

ELEKTRO-PRO-INSTAL

MARCIN SKUBIS

os. Lipowy Gaj 9, 32-080 Zabierzów, NIP: 637-20-30-176 www.elektroproinstal.pl elektroproinstal@poczta.fm tel. kom. 660-011-022; 694-906-694

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

NAZWA INWESTYCJI:

"Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym os. Widokowe 2 w Trzebini"

TEMAT : Projekt wewnętrznej instalacji elektrycznej

STADIUM: Projekt wykonawczy

BRANZA:

Elektryczna

INWESTOR:

Powszechna Spółdzielnia Mieszkaniowa w Chrzanowie

ul. Kardynała Wyszyńskiego 17, 32-501 Chrzanów

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Skubis

Nr upr. bud.: MAP/0062/PW0E/012

mgr inż. Marcin Skubis
Uprawnienia budowiane do projektowania
i kierowania robotami budowianymi
bez-ogranicza w specjalności instalacyjnej
w zakrosie sieci, instalacji i urządzen
elektroznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0062/PWOE/12

pieczęć i podpis

DATA: Styczeń 2019

bez uwag



ELEKTRO-PRO-INSTAL

MARCIN SKUBIS

os. Lipowy Gaj 9, 32-080 Zabierzów, NIP: 637-20-30-176 www.elektroproinstal.pl elektroproinstal@poczta.fm tel. kom. 660-011-022; 694-906-694

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

"Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku NAZWA INWESTYCJI : mieszkalnym wielorodzinnym os. Widokowe 2 w Trzebini"

> Projekt wewnętrznej instalacji elektrycznej TEMAT:

STADIUM: Projekt wykonawczy

BRANŻA : Elektryczna

Powszechna Spółdzielnia Mieszkaniowa w Chrzanowie **INWESTOR:**

ul. Kardynała Wyszyńskiego 17, 32-501 Chrzanów

mgr inż. Marcin Skubis PROJEKTOWAŁ:

Nr upr. bud.: MAP/0062/PW0E/012

pieczęć i podpis

DATA: Styczeń 2019

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:

A. SPIS TREŚCI:

1.	PR	RZEDMIOT OPRACOWANIA	5
2.	PC	DDSTAWA OPRACOWANIA	5
3.	ZA	AKRES RZECZOWY OPRACOWANIA	5
4.		GÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU	
5.	ZA	ASILANIE, ROZDZIAŁ I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	6
	5.1.	Podstawowe wskaźniki elektroenergetyczne	
	5.2.	Zasilanie budynku	
	5.3.	Przeciwpożarowy wyłącznik główny prądu GWP p. poż	7
	5.4.	Rozdzielnice główne budynku RG1, RG2, RG3	7
	5.5.	Tablice piętrowo-licznikowe TPL	7
6.	IN	STALACJA ODBIORCZA	8
	6.1.	Wewnętrzne linie zasilające WLZ	8
	6.2.	Instalacja zasilania lokali mieszkalnych	
	6.3.	Tablice mieszkaniowe	
	6.4.	Instalacja dzwonkowa	9
7.	IN:	STALACJA OBWODÓW ADMINISTRACJI	9
	7.1.	Instalacja oświetlenia klatki schodowej	9
	7.2.	Instalacja oświetlenia piwnic	9
	7.3.	Instalacja teletechniczna	
8.	00	CHRONA PRZED PORAŻENIEM	10
9.	00	CHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA	11
10	. IN	STALACJA UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	11
11	. UV	NAGI KOŃCOWE	11
	11.1.	. Uwagi ogólne	11
	11.2	. Wytyczne wykonania i odbioru robót elektrycznych	13
12	. INI	FORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA	13
		. Zakres robót	
	12.2	. Zagrożenia przy realizacji robót	14
	12.3	. Sposób prowadzenia instruktarzu pracowników	14
	12.4	Zagospodarowanie elektroenergetyczne terenu budowy	14
	12.5	. Podsumowanie BIOZ	16
13	. W	YKAZ NORM I PRZEPISÓW	16
		BLICZENIA	
	14.1.	. Bilans mocy	19
		Zestawienie mocy zainstalowanej do obliczeń - STAN ISTNIEJĄCY	
	14.4	Zestawienie mocy zainstalowanej do obliczeń - STAN PROJEKTOWANY	29
15		DBÓR WEWNĘTRZNYCH LINII ZASILJACYCH	

15.1.	Dobór linii WLZ : złącze ZK kl. I – rozdzielnica główna RG1	3
15.2.	Dobór linii WLZ : rozdzielnica główna RG1 – WLZ kl. I	36
15.3.	Dobór linii WLZ : rozdzielnica główna RG1 – WLZ kl. II	37
15.4.	Dobór przewodu ochronnego linii WLZ	3
15.5.	Sprawdzenie doboru linii zasilającej lokale mieszkalne TM	3
15.6.	Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	38

01 - 2019 3 | Strona

B. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

- Zał. nr 1 Klauzula o kompletności dokumentacji projektowej.
- Zał. nr 2 Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami.
- Zał. nr 3 Odpis uprawnień budowlanych projektanta.
- Zał. nr 4 Odpis zaświadczenia o przynależności projektanta do O.I.I.B.

C. SPIS RYSUNKÓW:

Tytuł		Numer
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	-	rys. E-1.1
WIDOK ZŁĄCZA KABLOWEGO I PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA	-	rys. E-1.2
WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG	-	rys. E-1.3
WIDOK TABLICY PIĘTROWO-LICZNIKOWEJ TPL		rys. E-1.4
SCHEMAT TABLICY ADMINISTRACYJNEJ TA	_	rys. E-1.5
WIDOK TABLICY ADMINISTRACYJNEJ TA	-	rys. E-1.6
SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ TM	-	rys. E-1.7
WIDOK TABLICY MIESZKANIOWEJ TM	-	rys. E-1.8
SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	-	rys. E-1.9
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT PIWNIC	-	rys. E-2.1
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT PARTERU	-	rys. E-2.2
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT PIĘTRA POWTARZALNEGO	-	rys. E-2.3
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT PIĘTRA IV	-	rys. E-2.4

01 - 2019 4 | Strona

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy pt.:

"Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym os. Widokowe 2 w Trzebini" którego Inwestorem jest: Powszechna Spółdzielnia Mieszkaniowa w Chrzanowie.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa z Inwestorem,
- podkłady architektoniczno-budowlane,
- założenia technologiczne,
- wymagania określone przez Inwestora,
- standard techniczny Tauron Dystrybucja S.A. nr 1/DMN/2014 dotyczący budowy zestawów złączowych, złączowo-pomiarowych oraz pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w Tauron Dystrybucja S.A.,
- uzgodnienia robocze przeprowadzone w Tauron Dystrybucja Odział Trzebinia-Siersza,
- wizje lokalne na obiekcie,
- obowiązujące rozporządzenia, przepisy i polskie normy dotyczące niniejszego opracowania.

3. ZAKRES RZECZOWY OPRACOWANIA

Projekt wykonawczy swoim zakresem obejmuje:

- Montaż przeciwpożarowych wyłączników głównych prądu GWP w kl. I, III oraz V zlokalizowanych na zewnątrz budynku nad istniejącymi złączami kablowymi,
- wymianę linii zasilających od złącz kablowych do nowoprojektowanych rozdzielnic głównych RG1, RG2 oraz RG3 budynku w kl. I, III oraz V,
- wymianę rozdzielnic głównych budynku RG1 w kl. II, RG2 w kl. III oraz RG3 w kl. V
- wymianę wewnętrznych linii zasilających WLZ w każdej z klatek,
- wykonanie tablic piętrowo-licznikowych TPL na każdej kondygnacji dla układów pomiarowych lokali mieszkalnych, zawierających zabezpieczenia przedlicznikowe (wyłącznik nadprądowy selektywny przystosowany do plombowania), zabezpieczenia zalicznikowe (rozłącznik izolacyjny wyposażony w dźwignię załącz/wyłącz) oraz liczniki energii elektrycznej,
- wykonanie linii zasilających tablice mieszkaniowe TM lokali mieszkalnych,
- wymianę tablic mieszkaniowych TM,
- wykonanie tablic administracyjnych TA w każdej klatce schodowej,
- wykonanie linii zasilających tablice administracyjne,
- wykonanie instalacji dzwonkowej 230V z mieszkań,
- wykonanie instalacji oświetlenia klatki schodowej poprzez zastosowanie opraw oświetleniowych typu LED z czujnikami ruchu,
- wykonanie instalacji oświetlenia piwnic (tylko części wspólne),
- wykonanie rurarzu dla instalacji teletechnicznych wraz z montażem na każdej kondygnacji skrzynki teletechnicznej TT w zestawie z tablicą piętrowo-licznikową TPL,
- wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych wraz z uziemieniem głównej szyny wyrównawczej GSU na poziomie piwnic w kl. I, III oraz V,
- zapewnienie ochrony przeciwprzepięciowej,
- zapewnienie ochrony przeciwporażeniowej.

01 - 2019 5 | Strona

4. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Przedmiotem opracowania jest remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym na os. Widokowym 2 w Trzebini. Jest to budynek 5-cio kondygnacyjny (parter, I, II, III oraz IV piętro), całkowicie podpiwniczony, z sześcioma klatkami schodowymi. W każdej z klatek budynku znajduje się 10 lokali mieszkalnych po dwa mieszkania na każdej kondygnacji. Łączna ilość lokali mieszkalnych wynosi 60. Budynek nie posiada lokali usługowych.

Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną pracująca w układzie TN-C, instalację gazową oraz instalację wodno-kanalizacyjną. Istniejąca instalacja elektryczna w mieszkaniach jest wykonana przewodami w izolacji z PVC. Występujące przekroje przewodów nie odpowiadają aktualnym wymogom, stąd zarówno linie WLZ jak i instalacje w mieszkaniach wymagają szybkiej modernizacji i doprowadzenia do stanu zgodnego z aktualnie obowiązującymi przepisami.

Niniejszy projekt nie obejmuje instalacji elektrycznej w mieszkaniach za wyjątkiem wymiany tablic mieszkaniowych TM i przewodów zasilających wraz z zabezpieczeniami istniejących obwodów w mieszkaniach.

5. ZASILANIE, ROZDZIAŁ I DYSTRYBUCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

5.1. Podstawowe wskaźniki elektroenergetyczne

	Napięcie zasilania budynku:	Un= 0,4 kV
•	Napięcie zasilania odbiorników:	Un= 3x230/400V
•	llość złącz kablowych na budynku:	3
•	Rodzaj przyłączy:	kablowe (YAKY)
•	Moc zainstalowana złącze kablowe ZK kl. I:	Pi= 89,0 kW
•	Moc szczytowa złącze kablowe ZK kl. I:	Ps= 30,3 kW
•	Prąd szczytowy złącze kablowe ZK kl. I:	Is= 50,6 A
•	Moc zainstalowana złącze kablowe ZK kl. III:	Pi= 90,0 kW
•	Moc szczytowa złącze kablowe ZK kl. III:	Ps= 34,7 kW
•	Prąd szczytowy złącze kablowe ZK kl. III:	Is= 51,1 A
•	Moc zainstalowana złącze kablowe ZK kl. V:	Pi= 89,6 kW
•	Moc szczytowa złącze kablowe ZK kl. V:	Ps= 34,6 kW
•	Prąd szczytowy złącze kablowe ZK kl. V:	Is= 50,9 A
•	System sieciowy po stronie zasilania:	TN-C
. (System sieciowy po stronie odbiorcy:	TN-C-S

Ochrona od porażenia prądem elektrycznym:

5.2. Zasilanie budynku

Zasilanie budynku realizowane jest poprzez trzy złącza kablowe typu Z3, zlokalizowane na elewacji budynku w skrzynkach podtynkowych w klatce I, III oraz V po prawej stronie wejścia do klatek schodowych.

samoczynne szybkie wyłączenie

Wartość zabezpieczenia linii WLZ w złączach kablowych w kl. I, III oraz V budynku dla istn. przydziałów mocy wynosi 63A, natomiast dla projektowanych, ewentualnych zwiększonych przydziałów mocy dla poszczególnych odbiorów w złączach kablowych należy zastosować zabezpieczenia o wartości 100A.

01 - 2019 6 | Strona

5.3. Przeciwpożarowy wyłącznik główny prądu GWP p. poż.

Nad istniejącymi złączami kablowymi w kl. I, kl. III oraz kl. V na zewnątrz budynku należy zamontować przeciwpożarowe wyłączniki główne GWP prądu pełniące funkcje wyłączników przeciwpożarowych. Zadaniem wyłączników prądu będzie wyłączenie instalacji elektrycznej w danym segmencie, w przypadku wyłącznika GWP1 w kl. I wyłączony zostanie cały segment zasilany ze złącza kablowego przy kl. I czyli kl. I, II. W przypadku wyłącznika GWP2 w kl. III wyłączony zostanie segment zasilany ze złącza kablowego w kl. III oraz IV. W przypadku wyłącznika GWP3 w kl. V wyłączony zostanie segment zasilany ze złącza kablowego w kl. V czyli kl. V oraz VI. W budynku nie ma urządzeń których działanie wymagane jest w czasie pożaru, dlatego przeciwpożarowy wyłącznik główny prądu wyłącza całe zasilanie w danym segmencie budynku. Przeciwpożarowe wyłączniki główne prądu należy oznaczyć naklejką zgodnie z normą PN-92/N-01256/01. Wyłącznik GWP1, GWP2 oraz GWP3 należy zamontować w obudowie karbowanej, podtynkowej, z przeszklonymi drzwiczkami z tworzywa termoutwardzalnego w II klasie ochronności przystosowanej do plombowania. Jako wyłączniki w kl. I, III oraz V należy zastosować rozłącznik 160A np. DILOS 2 prod. GE Power Controls (lub równoważny). Wyłącznik GWP1, GWP 2 oraz GWP3 należy zasilić bezpośrednio ze złącza kablowego przy kl. I, III oraz V przewodami typu LgY w izolacji z PVC 450/750V o przekroju 50 mm².

5.4. Rozdzielnice główne budynku RG1, RG2, RG3

Dla potrzeb rozdziału i dystrybucji energii elektrycznej wewnątrz budynku zaprojektowane zostały rozdzielnice główne budynku 0,4 kV – RG1 w kl. I, RG2 w kl. III oraz RG3 w kl. V. Prefabrykowane rozdzielnice metalowe w wykonaniu podtynkowym zlokalizowane będą na parterach kl. I, III oraz V w części komunikacyjnej ogólnodostępnej (szczegóły – wg. planu instalacji elektrycznych).

Rozdzielnicę główną RG1 w kl. I, RG2 w kl. III oraz RG3 w kl. V należy zasilić bezpośrednio z przeciwpożarowego wyłącznika głównego prądu odpowiednio GWP1, GWP2 oraz GWP 3 przewodami typu LgY w izolacji z PVC 450/750V o przekroju 50 mm² układanymi w rurze ochronnej DVR Ø50 podtynkowo.

W zestawie z rozdzielnica główną budynku RG1, RG2 oraz RG3 projektuje się:

- tablice główną TG zawierającą aparaty ochrony przeciwprzepięciowej oraz bloki rozdzielcze,
- tablice licznikowa TL-ADM dla układu pomiarowego obwodów administracyjnych,
- tablice administracyjna TA,
- komore dla zasilacza domofonu D,
- rezerwową komorę dla układu pomiarowego centralnego ogrzewania TL-PEC.

Tablice licznikowe dla TL-ADM oraz TL-PEC zawierają: tablicę 3-faz pod licznik energii elektrycznej, zabezpieczenia przedlicznikowe w postaci wyłącznika nadprądowego selektywnego przystosowanego do plombowania (wartość nastawy dobrana indywidualnie do mocy przyłączeniowej) oraz zabezpieczenia zalicznikowe w postaci rozłącznika izolacyjnego wyposażony w dźwignię załącz/wyłącz.

Zgodnie z wymogiem Tauron Dystrybucja wszystkie tablice należy wyposażyć w zamki energetyczne.. Zgodnie z wymogami Tauron Dystrybucja S.A. część przedlicznikową czyli: TG, TL-ADM oraz TL-PEC należy przystosować do plombowania.

5.5. Tablice piętrowo-licznikowe TPL

Na wszystkich kondygnacjach budynku, w obrębie klatki schodowej zaprojektowane zostały tablice piętrowo-licznikowe TPL, w wykonaniu podtynkowym, z komorami TL dla układów pomiarowych energii elektrycznej lokali mieszkalnych, odrębne dla każdego lokalu. Tablice licznikowe TL zawierają: tablicę 3-faz

01 - 2019 7 | Strona

pod licznik energii elektrycznej, zabezpieczenia przedlicznikowe w postaci wyłącznika nadprądowego selektywnego przystosowanego do plombowania (wartość nastawy dobrana indywidualnie do mocy przyłączeniowej) oraz zabezpieczenia zalicznikowe w postaci rozłącznika izolacyjnego wyposażony w dźwignię załącz/wyłącz zainstalowanymi za układami pomiarowymi. Wszystkie zabezpieczenia dla układów pomiarowych na budynku dobrano z zachowaniem selektywności zadziałania między zabezpieczeniem przedlicznikowym a zabezpieczeniami w lokalach mieszkalnych.

W zestawie z tablicami TPL zaprojektowano dodatkowo wspólną komorę TP dla bloku rozdzielczego (listwa odgałęźna LZG 5x35/16) oraz komorę TT dla instalacji teletechnicznych. Wszystkie tablice TL oraz TP należy wyposażyć w zamki energetyczne. Zgodnie z wymogami Tauron Dystrybucja S.A. część przedlicznikową należy przystosować do plombowania. Wysokość montażu układów pomiarowych od 80 do 180cm.

6. INSTALACJA ODBIORCZA

6.1. Wewnętrzne linie zasilające WLZ

Wewnętrzne linie zasilające (piony) od rozdzielnic głównych RG1, RG2 oraz RG3 do tablic piętrowo-licznikowych TPL zlokalizowanych na poszczególnych kondygnacjach budynku, wykonane zostaną przewodami miedzianymi jednożyłowymi 450/750V typu LgY (WLZ dla kl. I-V: 4x LgY 25mm² + 1x LgY 16mm²), prowadzonymi w pionie pod tynkiem w rurach elektroinstalacyjnych Ø36 np. RKLGF Ø36 prod. Ingremio (lub równoważnych). Na odcinku od rozdzielnicy głównej RG do piwnic wewnętrzne linie zasilające należy prowadzić w rurach elektroinstalacyjnych Ø36 na uchwytach odstępowych na tynku oraz dodatkowo obudować je płytami gipsowo-kartonowymi G-K. Wewnętrzne linie zasilające prowadzone po piwnicach budynku należy układać na tynku w rurach elektroinstalacyjnych Ø36 obudowane dodatkowo korytem metalowym.

WLZ zabezpieczone będą za pomocą rozłączników bezpiecznikowych z wkładkami gG, dobranymi do spodziewanego obciążenia szczytowego.

6.2. Instalacja zasilania lokali mieszkalnych

W ramach remontu wewnętrznej instalacji elektrycznej projektuje się wymianę przewodów zasilających tablice mieszkaniowe TM. Linie zasilające od tablic TPL (od rozłącznika izolacyjnego montowanego za licznikiem) na każdej kondygnacji budynku do tablic mieszkaniowych TM należy wykonać przewodami typu YDYp 5x4 mm² 450/750V, układanymi pod tynkiem.

<u>UWAGA!</u> W przypadku układów pomiarowych 1-faz. na odcinku od bloku rozdzielczego (listwy zaciskowej LZG) w tablicy piętrowo-licznikowej TPL (komora TR) do zabezpieczenia przedlicznikowego oraz od zabezpieczenia przedlicznikowego do licznika energii elektrycznej projektuje się ułożenie przewodu 3 żyłowego, natomiast linię zalicznikową (od rozłącznika izolacyjnego w danej komorze TL w tablicy TPL) należy wykonać w postaci 5-cio żyłowej z uwagi na umożliwienie przyszłościowego zasilania lokalu mieszkalnego energią 3- fazową. W związku z tym rezerwowe żyły przewodów należy umieścić za tablicą licznikową, a ich końce podłączyć do zacisku PE w tablicy mieszkaniowej TM.

6.3. Tablice mieszkaniowe

Dla potrzeb rozdziału energii elektrycznej w budynku, zaprojektowano wymianę tablic bezpiecznikowych mieszkaniowych oznaczonych symbolem TM. Tablice TM w obudowie o wymiarach 1x8 modułów należy zamontować w miejscu istniejących, demontowanych tablic mieszkaniowych oraz wyposażyć w aparaturę zabezpieczeniową (wyłączniki nadmiarowo-prądowe) w ilości zgodnej

01 - 2019 8 | Strona

z istniejącymi obwodami odbiorczymi. Zasilanie tablic wykonane będzie z odpowiednich tablic licznikowych TL zlokalizowanych w tablicach piętrowo-licznikowych TPL na każdej kondygnacji.

Jeśli w trakcie modernizacji instalacji w mieszkaniach nastąpi przejście z systemu TN-C na TN-S to, jako zabezpieczenie przeciwporażeniowe dla gniazd należy zamontować w tablicy TM wyłącznik różnicowo-prądowy.

W mieszkaniach zaleca się wykonać nową instalację do gniazd, zwłaszcza w łazience i kuchni, przystosowanych do pracy w systemie TN-S. Obwody powinny posiadać oddzielne zabezpieczenia w TM. Gniazda w łazience powinny być w wykonaniu bryzgoszczelnym i umieszczone w strefie 3 zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364-7-701:1999.

6.4. Instalacja dzwonkowa

W ramach instalacji dzwonkowej projektuje wykonanie nowej instalacji zasilanej z tablic mieszkaniowych TM (230V). W ramach prac należy wykonać instalację przewodami typu YDYp 3x1,5 mm² 450/750V układanymi p/t z poszczególnych TM do nowych przycisków dzwonkowych przy wejściu do każdego z mieszkań. Montaż gongów w mieszkaniach po stronie właścicieli lub najemców mieszkań.

7. INSTALACJA OBWODÓW ADMINISTRACJI

Projekt swoim zakresem obejmuje wymianę obwodów administracyjnych w całym budynku, w związku z tym projektuje się wykonanie nowych tablic administracyjnych TA w każdej klatce schodowej, zawierających zabezpieczenia wszystkich obwodów odbiorczych administracyjnych w budynku. Tablice administracyjne TA1 w kl. I, TA3 w kl. III oraz TA5 w kl. V zlokalizowane będą odpowiednio w zestawach z rozdzielnicami głównymi RG1, RG2 oraz RG3. Tablice administracyjne TA2 w kl. II, TA4 w kl. IV oraz TA6 w kl. VI należy wykonać w obudowie metalowej, w wykonaniu podtynkowym, i zabudować na poziomie piwnic budynku, odpowiednio w kl. II, IV oraz VI. W ramach modernizacji obwodów odbiorczych administracyjnych w tablicy TA należy zamontować zabezpieczenia w postaci wyłączników nadmiarowo-prądowych w ilości zgodnej z istn. ilością obwodów odbiorczych.

W każdej tablicy administracyjnej TA projektuje się gniazdo remontowe 230V objęte dodatkową ochroną przeciwporażeniową w postaci wyłącznika różnicowo-prądowego o prądzie różnicowym 30mA.

Z tablicy administracyjnej TA1, TA3 oraz TA5 należy wyprowadzić dodatkowy obwód przewodem YDYp 3x2,5 mm² układanym pod tynkiem na ostatnią kondygnację budynku dla zasilania urządzeń ogrzewania rynien. Obwód należy zakończyć na pierścieniu łączeniowym w puszce p/t. Instalacja ogrzewania rynien jest poza zakresem niniejszego opracowania.

7.1. Instalacja oświetlenia klatki schodowej

W ramach opracowania projektuje się instalację oświetlenia klatki schodowej na napięcie 230V. Na klatce schodowej projektuje się wymianę przewodów oraz opraw oświetleniowych na oprawy typu plafoniera, wykonane w II klasie ochronności, IP min. 40, ze źródłem światła typu LED o mocy min. 10W oraz wbudowanym czujnikiem ruchu, np. Detecta prod. Voltea lub Camea Led prod. Lena Lighting (lub równoważne). Instalację należy wykonać przewodami typu YDYp 4x1,5 mm² 450/750V układanymi pod tynkiem.

7.2. Instalacja oświetlenia piwnic

Opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie instalacji oświetlenia piwnic w częściach

01 - 2019 9 | Strona

wspólnych. Instalacja oświetlenia piwnic wykonana będzie na napięcie 230V, prowadzona jako natynkowa przewodami typu YDY 3x1,5 mm² 450/750V układanymi w rurach instalacyjnych sztywnych z PCV typu RL18 na uchwytach odstępowych plastikowych np. UZE-18 prod. Sorplex (lub równoważne). Instalacja oświetlenia piwnic objęta będzie dodatkowym zabezpieczeniem w postaci ogranicznika poboru mocy np. OM-632 prod. F&F Pabianice (lub równoważnym), montowanym w każdej tablicy administracyjnej TA w kl. od I do VI.

W ramach prac modernizacyjnych należy wymienić kompletny osprzęt instalacyjny. Oprawy oraz łączniki instalacyjne należy zastosować w wykonaniu hermetycznym co najmniej IP44. W częściach wspólnych piwnic należy zastosować oprawy np. Oval 60 prod. Lena Lighting (lub równoważnym) oraz osprzęt łączeniowy np. Hermes prod. Elektro-Plast Nasielsk (lub równoważnym).

Dodatkowo w każdej klatce schodowej projektuje się wykonanie rezerwowego obwodu w piwnicy zasilanego z tablicy administracyjnej TA przewodem typu YDY 3x1,5 mm² 450/750V (w celu przygotowania instalacji zasilającej dla oświetlenia boksów piwnicznych). Przewód zasilający należy zakończyć na pierścieniu łączeniowym w puszce elektroinstalacyjnej zlokalizowanej na poziomie piwnic (szczegóły – wg. planu instalacji elektrycznej). W tablicy administracyjnej rezerwowy obwód należy zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym blokując go w pozycji wyłączonej do czasu wykonania instalacji oświetlenia w boksach piwnicznych. W przypadku wykonania instalacji oświetlenia w boksach piwnicznych w danej tablicy administracyjnej TA zaleca się zamontować ogranicznik poboru mocy np. OM-632 prod. F&F Pabianice (lub równoważnym) dla oświetlenia boksów piwnicznych.

7.3. Instalacja teletechniczna

W ramach remontu wewnętrznej instalacji elektrycznej projektuje się wykonanie rurarzu dla instalacji teletechnicznych w każdej z klatek. W tym celu należy ułożyć dwie rury elektroinstalacyjne: ø29 oraz ø23, umieszczone pod tynkiem, od piwnicy do ostatniego piętra w obrębie klatki schodowej. W rurach prowadzone będą przewody instalacji telefonicznej oraz domofonowej. Rury należy wprowadzić do skrzynek teletechnicznych TT zlokalizowanych na każdej kondygnacji w zestawie z tablicą piętrowolicznikową TPL.

Dodatkowo w każdej z klatek schodowych należy ułożyć dwie rury elektroinstalacyjne: ø29 dla instalacji światłowodowej umieszczone pod tynkiem, od piwnicy do ostatniego piętra w obrębie klatki schodowej. Rury należy zakończyć w puszce natynkowej nad tablicą TPL.

Na każdej kondygnacji do każdego lokalu mieszkalnego należy ułożyć (w poziomach) pod tynkiem od skrzynki teletechnicznej TT po dwa przewody: dla instalacji domofonu (YTDY 6x0,5) oraz instalacji telefonu (YTDY 8x0,5). W lokalach mieszkalnych należy zostawić zapasy przewodów pozwalające na podłączenie instalacji domofonu oraz telefonu.

Przełożenia instalacji do przygotowanych rur dokonają operatorzy poszczególnych mediów.

8. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

Kabel zasilający budynek pracuje w układzie TN-C. Instalacje elektryczne zaprojektowano w układzie TN-C-S. Jako system ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym zaprojektowano SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-C-S. W celu uzupełnienia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w obwodach odbiorczych w lokalach mieszkalnych zaleca się zastosować wyłączniki różnicowo-prądowe o prądzie zadziałania 30mA.

Warunkiem skutecznej ochrony przed porażeniem przy zastosowaniu bezpieczników topikowych lub wyłączników instalacyjnych nadmiarowo – prądowych jest spełnienie nierówności:

Zs x la<Uo

01 - 2019 10 | Strona

gdzie:

Zs - impedancja petli zwarcia

la – wartość prądu zapewniającego szybkie wyłączenie

Uo – napięcie między przewodem skrajnym a ziemią

Skuteczność ochrony przed porażeniem należy sprawdzić przez pomiary po wykonaniu instalacji i sporządzić protokoły pomiarów.

UWAGA: Zabrania się wykorzystywanie żył ochronnych przewodów wielożyłowych do jakichkolwiek innych celów jak ochrona od porażeń !!!

9. OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA

W budynku, zgodnie z normą PN-IEC 62305-4:2009, zaprojektowano ochronę przepięciową. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej od wyładowań atmosferycznych oraz przepięć łączeniowych, w tablicy głównej TG1 w kl. I, TG2 kl. III oraz TG3 w kl. V zaprojektowano ograniczniki przepięć TYP I+II (kl. B+C) Up<1,5kV np. ogranicznik przepięć V25 B+C prod. OBO-BETTERMAN (lub równoważnym). Ponadto na parterze w kl. II, IV oraz VI w tablicy piętrowo-licznikowej TPL należy zamontować ograniczniki przepięć TYP II (kl. C) Up<1,5kV np. ogranicznik przepięć V20 C prod. OBO-BETTERMAN (lub równoważnym). Ograniczniki przepięć należy zainstalować zgodnie z wytycznymi producenta oraz przyłączyć do głównej szyny uziemiającej (wyrównawczej).

Posiadającym w mieszkaniach cenne i wrażliwe na przepięcia urządzenia elektroniczne zaleca się zamontowanie w TM lub w gniazdku zasilającym dodatkowo ochronniki typu III.

10. INSTALACJA UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

W piwnicy budynku w kl. I, III oraz V należy wykonać Główną Szynę Uziemiającą GSU, do której należy podłączyć: obudowy metalowe tablic, instalację gazową, wodociągową i kanalizacyjną oraz uziemienia fundamentowe i sztuczne. Wodomierz należy zbocznikować taśmą FeZn 40x3mm lub linką LY25mm2.

GSU należy połączyć z zaciskiem PEN w tablicy TG1, TG2 oraz TG3. W tablicy głównej TG1, TG2 oraz TG3 należy wykonać punkt rozdziału przewodu PEN na PE i N oraz uziemić go poprzez wykonanie uziemienia w postaci uziomu pionowego szpilkowego o wartości uziemienia mniejszej niż 10Ω. Od tablic głównych TG prowadzony będzie dodatkowo przewód ochronny PE, od którego odgałęzione są przewody ochronne do poszczególnych odbiorów. Skuteczność ochrony przed porażeniem należy sprawdzić pomiarem po wykonaniu modernizacji, przed odbiorem końcowym robót elektrycznych. Główne i miejscowe połączenia wyrównawcze należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W mieszkaniach, jako miejscowe połączenie wyr. proponuje się ułożyć linkę LYżo 4mm² między wanną i zlewem w kuchni, a zaciskiem PE w TM.

11. UWAGI KOŃCOWE

11.1. Uwagi ogólne

 Instalację elektryczne należy wykonać zgodnie z projektem, postanowieniami Polskich Norm, przepisów i rozporządzeń, wytycznych do projektowania oraz zgodnie z szeroko rozumianą wiedzą techniczną i sztuką inżynierską,

01 - 2019 11 | Strona

- Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów instalacji wraz z dostarczeniem koniecznych materiałów i urządzeń dla kompletnego wykonania instalacji i zapewnienia jej pełnej funkcjonalności,
- Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w swoim zakresie robót wszelkie niezbędne drobne konstrukcje wsporcze pod kable, rozdzielnice, osprzęt i urządzenia, wszelkie konstrukcje które nie są ujęte w rozwiązaniach systemowych, Wykonawca zaprojektuje i wykona we własnych zakresie,
- Wykonawca jest również zobowiązany do koordynacji i wykonania połączeń instalacji elektrycznych w punktach wykonywanych przez wykonawców innych branż,
- Wykonawca może zastosować elementy i urządzenia zamienne pod warunkiem zachowania parametrów co najmniej równoważnych oraz uzyskania pozytywnej opinii inwestora i projektanta. W przypadku kiedy Wykonawca zastosuje urządzenia niezgodne ze specyfikacją bez w/w zgody, może zostać będzie obciążony kosztami demontażu tego urządzenia, zakupu i montażu urządzeń wyszczególnionych w niniejszej specyfikacji,
- Rysunki, schematy, opisy i zestawienia uwzględniają oczekiwany przez Inwestora standard dla materiałów, urządzeń i instalacji. Wykonawca może zaproponować rozwiązanie alternatywne ale zobowiązany jest uzyskać jego pisemne zatwierdzenie. Na rozwiązanie zamienne zobowiązany będzie również opracować i przedstawić do zatwierdzenia dokumentację zamienną, skoordynowaną z innymi branżami,
- Rysunki i część opisowa projektu są elementami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej,
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy,
- Do zakresu prac Wykonawcy każdorazowo wchodzą próby urządzeń i instalacji wg. obowiązujących norm i przepisów oraz protokolarny odbiór w obecności wskazanego przez Inwestora przedstawiciela. Do wykonanych prac Wykonawca winien załączyć również deklarację kompletności wykonanych prac oraz zgodności z projektem,
- W okresie gwarancyjnym Wykonawca robót elektrycznych ma obowiązek zapewnić 100% serwis wszystkich systemów, szczegóły wg. umowy z Inwestorem,
- Przed zakupem osprzętu elektrotechnicznego Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Inwestorem proponowane materiały i uzyskać ich akceptację,
- Zestawienie materiałów, przewodów i osprzętu elektroenergetycznego należy wykonać na podstawie opisu technicznego, schematów ideowych oraz planów instalacji elektrycznych,
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać instalacje zgodnie z dokumentacją projektową a na wszelkie odstępstwa i zmiany winien uzyskać zgodę projektanta i Inwestora,

01 - 2019 12 | Strona

- Prace związane z podłączeniem, sprawdzeniem, konserwacją i naprawą instalacji elektrycznej mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Ponadto wskazane jest przeprowadzenie bieżących przeglądów dla ręcznych urządzeń elektrycznych, każdorazowo przed przystąpieniem do pracy,
- Po wykonaniu instalacji elektrycznych, należy wykonać pomiary odbiorcze w tym między innymi skuteczności szybkiego wyłączenia (ochrony przeciwporażeniowej), rezystancji izolacji kabli i przewodów, działania wyłączników ochronnych różnicowoprądowych, rezystancji uziemienia,
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać dokumentację powykonawczą, uwzględniającą ewentualne zmiany wprowadzone podczas wykonywania instalacji i dołączyć do niej protokoły pomiarowe z badań odbiorczych podpisane przez uprawnione osoby.

11.2. Wytyczne wykonania i odbioru robót elektrycznych

Wytyczne wykonania:

Wykonawca robót elektrycznych powinien przed przystąpieniem do prac remontowych opracować:

- a) harmonogram wykonywanych robót, uwzględniający w szczególności zakres prac w mieszkaniach.
- b) opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla osób wykonujących roboty instalacyjne oraz mieszkańców budynku.
- c) na okoliczność wejścia wykonawcy na teren budowy należy spisać odpowiedni protokół i prowadzić dziennik budowy.
- d) materiały elektryczne zakupione przez wykonawcę winny posiadać aprobaty techniczne krajowe lub europejskie. Przed zabudowaniem tych materiałów należy uzyskać zgodę od inspektora nadzoru inwestorskiego.

Wytyczne odbioru:

Wykonawca instalacji elektrycznej powinien przekazać do odbioru robót następujące dokumenty:

- a) projekt powykonawczy,
- b) dziennik budowy,
- c) protokół z pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej,
- d) protokół z pomiarów ciągłości przewodów ochronnych, w tym połączeń wyrównawczych,
- e) protokół z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- f) protokół pomiarowy instalacji odgromowej,
- g) pisemne potwierdzenie, że zabudowane materiały i aparaty mają aprobaty techniczne i zostały dopuszczone do zabudowy w obiektach budownictwa powszechnego.

Szczegółowe dane odnośnie zakresu prób i badań odbiorczych podaje norma PN IEC-60364-6-61.

12. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dn. 10 lica 2003r. Nr 120, poz. 1126) oraz niniejszego projektu wykonawczego.

01 - 2019 13 | Strona

12.1. Zakres robót

Niniejszy projekt swym zakresem obejmuje remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zgodnie z wytycznymi niniejszego opracowania.

12.2. Zagrożenia przy realizacji robót

W trakcie realizacji inwestycji możliwe są wystąpienia następujących zagrożeń:

- praca na drabinach,
- wirujące części maszyn i urządzeń typu: bruzdownice, wiertarki, młoty do kucia,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu,
- prace ziemne przy montażu uziomów,
- przewrócenie się drabin,
- skaleczenia, stłuczenia, zmiażdżenia,
- upadek osób z wysokości (drabiny).

12.3. Sposób prowadzenia instruktarzu pracowników

Każdorazowo przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem lub kierownik robót winien udzielić instruktażu dla pracowników. Instruktaż powinien składać się z:

- wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
- omówienie rodzaju zagrożeń dla zdrowia i życia występujące przy wykonywanych pracach,
- omówienie sposobu oznakowania miejsca pracy zgodnie z projektem organizacji na czas robót,
- omówienie środków ochrony osobistej i sprzętu bhp jaki należy użyć przy wykonywanych pracach,
- zasady udzielania pierwszej pomocy pracownikom poszkodowanym podczas wypadku przy pracy.

12.4. Zagospodarowanie elektroenergetyczne terenu budowy

Zagospodarowanie elektroenergetyczne terenu budowy, zapewniające skuteczną ochronę przeciwporażeniowa wymaga, aby:

- Napięcie dotykowe dopuszczalne długotrwale było ograniczone do wartości 25V prądu zmiennego lub 60V prądu stałego.
- Gniazda wtyczkowe były zabezpieczone wyłącznikami różnicowoprądowymi o prądzie różnicowym nie większym niż 30mA (jeden wyłącznik powinien zabezpieczać nie więcej niż 6 gniazd wtyczkowych).
- Do zasilania terenów budowy był stosowany układ sieciowy TN-S.
- Sprzęt i osprzęt instalacyjny był o stopniu ochrony co najmniej IP44, a urządzenia rozdzielcze o stopniu ochrony co najmniej IP43.
- Stosowanie na terenie budowy narzędzi oraz urządzeń o II klasie ochronności.
- Cała instalacja i urządzenia elektryczne na terenie budowy były zabezpieczone wyłącznikiem ochronnym różnicowoprądowym selektywnym o znamionowym prądzie różnicowym nie większym niż 500mA dla zapewnienia selektywnej współpracy urządzeń zabezpieczających.
- Mając na uwadze wyżej wymienione zasady, należy w zasilaniu i rozdziale energii elektrycznej na terenie budowy wyodrębnić cztery strefy:

01 - 2019 14 | Strona

> Strefa 1

Teren budowy, gdzie zlokalizowano główną rozdzielnicę zasilającą cały teren budowy. Dostęp do rozdzielnicy tej powinno się ograniczyć osobom nieupoważnionym, trzeba również odpowiednio oznakować miejsce lokalizacji rozdzielnicy. Ochronę przed dotykiem pośrednim winno zapewniać samoczynne wyłączenie zasilania w czasie krótszym niż 0,2sek. Celowe jest zabezpieczenie całego terenu budowy wyłącznikiem ochronnym różnicowoprądowym selektywnym o prądzie różnicowym nie większym niż 500mA.

> Strefa 2

Strefa ta obejmuje linie zasilające od rozdzielnicy głównej do rozdzielnic budowlanych. Linie winny być zabezpieczone przed skutkami zwarć i przeciążeń. Zaleca się prowadzenie linii zasilających przewodami oponowymi na napięcie izolacji 750 i odporne na uszkodzenia mechaniczne.

> Strefa 3

Strefa ta obejmuje rozdzielnice budowlane, dźwigowe i przystawki pomiarowe. Ochrona przed dotykiem bezpośrednim powinna zapewnić izolacja podstawowa i obudowa izolacyjna o stopniu ochrony co najmniej IP43. Ochronę przed dotykiem pośrednim powinno zapewnić samoczynne wyłączenie zasilania w czasie nie przekraczającym 0,2sek. Dla sieci 230/400V. Rozdzielnice winny być zabezpieczone przed skutkami zwarć i przeciążeń.

> Strefa 4

Strefa ta obejmuje odbiorniki oświetleniowe, narzędzia ręczne (ruchome), urządzenia budowlane. Dla tej strefy, do ochrony przed dotykiem pośrednim należy wykorzystać: wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym nie większym niż 30mA lub odbiorniki, narzędzia i urządzenia o II klasie ochronności. Przed dotykiem bezpośrednim chroni izolacja podstawowa i obudowy izolacyjne o stopniu ochrony co najmniej IP44. Uzupełnieniem ochrony przed dotykiem bezpośrednim są wyłączniki ochronne różnicowoprądowe o prądzie różnicowym nie większym niż 30mA.

- Prace związane z podłączeniem, sprawdzeniem, konserwacją i naprawą instalacji elektrycznej mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przewody elektryczne zasilające napędy urządzeń mechanicznych powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, szczególną uwagę należy zwracać na miejsca wprowadzenia przewodu do urządzenia mechanicznego. Urządzenia budowlane z napędem elektrycznym należy poddawać okresowym kontrolom i przeglądom. Ponadto wskazane jest przeprowadzenie bieżących przeglądów dla ręcznych urządzeń elektrycznych, każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.
- Podstawa prawna opracowania:
 - o Norma PN-IEC 60364-7-704.Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki.
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych (Dz.U. nr 80 z 1999r., poz.912.

01 - 2019 15 | Strona

12.5. Podsumowanie BIOZ

Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, katalogami i rozporządzeniami m. innymi:

- Ustawa z dn. 26.06.1974r. Kodeks Pracy (tekst jedn. Dz. U. z 1998r. ,nr 21,poz. 94 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r. ,nr 207,poz. 207,poz. 2016 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 Nr 1650 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. Nr 80 poz. 912 z 1999 r.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr. 118 poz. 1263 z 2001 r.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288 z 1996r.),
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysły Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93 z 1972r.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn i urządzeń przez_pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 191 poz. 1596 z 2002 r).

13. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

Dokumentację opracowano zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami i przepisami, w szczególności zgodnie z:

- 1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz.2016, Zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888, Nr 96, poz. 959).
- 2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami.
- 3. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne. (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1504. Zmiany: Dz. U. z 2003 r. Nr 203, poz. 1966, z 2004 r. Nr 29, poz. 257, Nr 34, poz. 293, Nr 91, poz. 875, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808).
- 4. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2000 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączania podmiotów do sieci elektroenergetycznych, pokrywania kosztów przyłączenia, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców. (Dz. U. z 2000 r. Nr 85, poz. 957 z 2000 r.);
- 5. PN-IEC 60364-1:2000 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe".
- 6. PN-IEC 60364-3:2000 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalanie ogólnych charakterystyk".
- 7. PN-IEC 60364-4-41:2000 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca

01 - 2019 16 | Strona

- bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa.",
- 8. PN-IEC 60364-4-42:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.",
- PN-IEC 60364-4-442:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia.",
- 10. PN-IEC 60364-4-443:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.",
- 11. PN-IEC 60364-4-444:2001 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa Ochrona przed przepięciami Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych.",
- 12. PN-IEC 60364-4-43:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed prądem przetężeniowym.",
- 13. PN-IEC 60364-4-45:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed obniżeniem napięcia.",
- 14. PN-IEC 60364-4-46:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Odłączanie izolacyjne i łączenie.",
- 15. PN-IEC 60364-4-47 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Zastosowanie środków ochrony zapewniającej bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.",
- 16. PN-IEC 60364-4-473 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniającej bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.",
- 17. PN-IEC 60364-4-481:1994 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych.",
- 18. PN-IEC 60364-4-482:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.",
- 19. PN-IEC 60364-5-51:2000 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.",
- 20. PN-IEC 60364-5-52:2000 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.",
- 21. PN-IEC 60364-5-523:2001 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalności prądowe długotrwałe przewodów.",
- 22. PN-IEC 60364-5-53:2000 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.",
- 23. PN-IEC 60364-5-534:2003 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami.",
- 24. PN-IEC 60364-5-537:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.",
- 25. PN-IEC 60364-5-54:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienie i przewody ochronne.",
- 26. PN-IEC 60364-5-548:2001 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji

01 - 2019 17 | Strona

- informatycznych.
- 27. PN-IEC 60364-5-551:2003 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie niskonapięciowe zespoły prądotwórcze.",
- 28. PN-IEC 60364-5-559:2003 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe",
- 29. PN-IEC 60364-5-56:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Instalacje bezpieczeństwa.",
- 30. PN-IEC 60364-7-701:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.",
- 31. PN-IEC 60364-7-704:1999 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje elektryczne na terenie budowy i rozbiórki.".
- 32. N SEP-E-002. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. Podstawy planowania.
- 33. PN-EN 50310:2007 "Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym.",
- 34. PN-E-05010:1991 "Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych.",
- 35. PN-E-08501:1988 "Urządzenia elektryczne tablice i znaki bezpieczeństwa.",

Opracował:
mgr inż. Marcin Skubis
upr. bud. nr: MAP/0062/PWOE/012

01 - 2019 18 | Strona

14. OBLICZENIA

14.1. Bilans mocy

Zestawienie mocy zainstalowanej (przyłączeniowej) wg danych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Trzebinia Siersza zgodnie z zawartymi umowami:

LP	Odbiorca	Moc istniejąca [kW]	Zabezpieczenie przedlicznikowe [A]	llość faz
4	ADMILL	4.0	00	4 f
1	ADM kl. I	4,0	20	1-faz
2	ADM kl. III	4,0	20	1-faz
3	ADM kl. V	4,0	20	1-faz
4	Mieszkanie nr 1	1.1	20	1-faz
5	Mieszkanie nr 2	4,4	20	1-faz
6		4,0		
	Mieszkanie nr 3	4,4	20	1-faz
7	Mieszkanie nr 4	4,4	20	1-faz
8	Mieszkanie nr 5	4,4	20	1-faz
9	Mieszkanie nr 6	4,4	20	1-faz
10	Mieszkanie nr 7	4,4	20	1-faz
11	Mieszkanie nr 8	4,0	20	1-faz
12	Mieszkanie nr 9	4,4	20	1-faz
13	Mieszkanie nr 10	4,4	20	1-faz
14	Mieszkanie nr 11	4,0	20	1-faz
15	Mieszkanie nr 12	4,4	20	1-faz
16	Mieszkanie nr 13	4,4	20	1-faz
17	Mieszkanie nr 14	4,4	20	1-faz
18	Mieszkanie nr 15	3,0	16	1-faz
19	Mieszkanie nr 16	4,4	20	1-faz
20	Mieszkanie nr 17	4,4	20	1-faz
21	Mieszkanie nr 18	4,4	20	1-faz
22	Mieszkanie nr 19	4,4	20	1-faz
23	Mieszkanie nr 20	4,0	20	1-faz
24	Mieszkanie nr 21	4,4	20	1-faz
25	Mieszkanie nr 22	4,4	20	1-faz
26	Mieszkanie nr 23	4,4	20	1-faz
27	Mieszkanie nr 24	4,4	20	1-faz
28	Mieszkanie nr 25	4,4	20	1-faz
29	Mieszkanie nr 26	4,4	20	1-faz
30	Mieszkanie nr 27	4,4	20	1-faz
31	Mieszkanie nr 28	4,4	20	1-faz
32	Mieszkanie nr 29	4,0	20	1-faz
33	Mieszkanie nr 30	4,4	20	1-faz
34	Mieszkanie nr 31	4,4	20	1-faz
35	Mieszkanie nr 32	4,0	20	1-faz
36	Mieszkanie nr 33	4,0	20	1-faz
37	Mieszkanie nr 34	4,0	20	1-faz
38	Mieszkanie nr 35	4,4	20	1-faz

01 - 2019 19 | Strona

LP	Odbiorca	Moc istniejąca [kW]	Zabezpieczenie przedlicznikowe [A]	llość faz
39	Mieszkanie nr 36	4,4	20	1-faz
40	Mieszkanie nr 37	4,4	20	1-faz
41	Mieszkanie nr 38	4,0	20	1-faz
42	Mieszkanie nr 39	4,4	20	1-faz
43	Mieszkanie nr 40	4,4	20	1-faz
44	Mieszkanie nr 41	4,4	20	1-faz
45	Mieszkanie nr 42	4,0	20	1-faz
46	Mieszkanie nr 43	4,4	20	1-faz
47	Mieszkanie nr 44	4,4	20	1-faz
48	Mieszkanie nr 45	4,4	20	1-faz
49	Mieszkanie nr 46	4,4	20	1-faz
50	Mieszkanie nr 47	4,4	20	1-faz
51	Mieszkanie nr 48	4,0	20	1-faz
52	Mieszkanie nr 49	4,4	20	1-faz
53	Mieszkanie nr 50	4,4	20	1-faz
54	Mieszkanie nr 51	4,4	20	1-faz
55	Mieszkanie nr 52	4,4	20	1-faz
56	Mieszkanie nr 53	4,4	20	1-faz
57	Mieszkanie nr 54	4,0	20	1-faz
58	Mieszkanie nr 55	4,0	20	1-faz
59	Mieszkanie nr 56	4,0	20	1-faz
60	Mieszkanie nr 57	4,4	20	1-faz
61	Mieszkanie nr 58	4,0	20	1-faz
62	Mieszkanie nr 59	4,4	20	1-faz
63	Mieszkanie nr 60	4,4	20	1-faz

01 - 2019 20 | Strona

14.2. Zestawienie mocy zgodnie z wytycznymi dotyczącymi standaryzacji budowy i eksploatacji układów pomiarowych energii elektrycznej wg danych Tauron Dystrybucja S.A.

Poniżej w tabeli zawarte jest zestawienie mocy zainstalowanej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi standaryzacji budowy i eksploatacji układów pomiarowych energii elektrycznej wg danych Tauron Dystrybucja S.A. i obowiązującymi taryfami. Dla poszczególnych grup przyłączeniowych zachodzi konieczność dostosowania wartości zabezpieczeń przelicznikowych oraz zalicznikowych do mocy umownej.

Prawidłowe wartości zabezpieczeń przedlicznikowych i zalicznikowych ujęto poniżej w tabeli:

LP	Odbiorca	Moc istniejąca [kW]	Zabezpieczenie przedlicznikowe [A]	Zabezpieczenie zalicznikowe [A]	llość faz
1	ADM kl. I	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
2	ADM kl. III	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
3	ADM kl. V	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
		,	4	,	
4	Mieszkanie nr 1	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
5	Mieszkanie nr 2	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
6	Mieszkanie nr 3	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
7	Mieszkanie nr 4	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
8	Mieszkanie nr 5	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
9	Mieszkanie nr 6	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
10	Mieszkanie nr 7	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
11	Mieszkanie nr 8	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
12	Mieszkanie nr 9	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
13	Mieszkanie nr 10	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
14	Mieszkanie nr 11	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
15	Mieszkanie nr 12	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
16	Mieszkanie nr 13	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
17	Mieszkanie nr 14	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
18	Mieszkanie nr 15	3,0	wył. nadp. selek. 16A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
19	Mieszkanie nr 16	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
20	Mieszkanie nr 17	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
21	Mieszkanie nr 18	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
22	Mieszkanie nr 19	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
23	Mieszkanie nr 20	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
24	Mieszkanie nr 21	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
25	Mieszkanie nr 22	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
26	Mieszkanie nr 23	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
27	Mieszkanie nr 24	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
28	Mieszkanie nr 25	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
29	Mieszkanie nr 26	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
30	Mieszkanie nr 27	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
31	Mieszkanie nr 28	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
32	Mieszkanie nr 29	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz

01 - 2019 21 | Strona

LP	Moc Odbiorca istniejąca [kW]		Odbiorca istniejąca Zabezpieczenie		llość faz
33	Mieszkanie nr 30	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
34	Mieszkanie nr 31	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
35	Mieszkanie nr 32	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
36	Mieszkanie nr 33	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
37	Mieszkanie nr 34	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
38	Mieszkanie nr 35	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
39	Mieszkanie nr 36	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
40	Mieszkanie nr 37	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
41	Mieszkanie nr 38	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
42	Mieszkanie nr 39	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
43	Mieszkanie nr 40	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
44	Mieszkanie nr 41	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
45	Mieszkanie nr 42	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
46	Mieszkanie nr 43	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
47	Mieszkanie nr 44	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
48	Mieszkanie nr 45	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
49	Mieszkanie nr 46	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
50	Mieszkanie nr 47	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
51	Mieszkanie nr 48	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
52	Mieszkanie nr 49	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
53	Mieszkanie nr 50	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
54	Mieszkanie nr 51	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
55	Mieszkanie nr 52	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
56	Mieszkanie nr 53	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
57	Mieszkanie nr 54	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
58	Mieszkanie nr 55	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
59	Mieszkanie nr 56	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
60	Mieszkanie nr 57	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
61	Mieszkanie nr 58	4,0	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
62	Mieszkanie nr 59	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz
63	Mieszkanie nr 60	4,4	wył. nadp. selek. 20A/1P	rozł. izlol. 63A/1P	1-faz

01 - 2019 22 | Strona

14.3. Zestawienie mocy zainstalowanej do obliczeń - STAN ISTNIEJĄCY

Stan istniejący dla aktualnie zainstalowanej mocy na budynku.

Do obliczenia mocy zapotrzebowanej i doboru przekrojów przewodów i wielkości zabezpieczeń przyjęto następujące założenia:

- współczynnik jednoczesności odbiorów bytowych wg normy SEP-E-002
- dopuszczalne wartości spadków napięć wg normy PN-IEC 60364-5

			I					
Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.
		Zairistai.	3202y10Wa	1faz/3faz	3202y10Wy	przewodu	pizowodu	1 12Calloz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]
				Klatka I				
Р	ADM	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
						4		
Р	1	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Р	2	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
- 1	3	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	4	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Ш	5	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Ш	6	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	7	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	8	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
IV	9	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
IV	10	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
						1		
SI	JMA							
OBCI	ĄŻENIA LATKA I	43,2	21,0	3 faz	30,9	istn.	istn.	40
							T	T
	JMA							
	ĄŻENIA VLZ	89,0	34,3	3 faz	50,6	istn.	istn.	63
	G1 KL. I	A STATE OF THE STA						
1		I	1			I	l	l

01 - 2019 23 | Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]
	!			Klatka II				
Р	11	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
Р	12	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	13	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	14	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
П	15	3,0	3,0	1 faz	13,0	istn.	istn.	16
П	16	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	17	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	18	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
IV	19	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
IV	20	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
						4		
	ΙŅΑ							
OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA II		41,8	20,3	3 faz	29,9	istn.	istn.	40

01 - 2019 **24 |** Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]
				Klatka II	I			
Р	ADM	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
	7.2	.,0	.,0		,.			
Р	21	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Р	22	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	23	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	24	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
П	25	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Ш	26	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	27	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	28	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
IV	29	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
IV	30	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
							>	
SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA III		43,6	21,2	3 faz	31,2	istn.	istn.	40
					A			
SUMA OBCIĄŻENIA WLZ ZK - TG2 KL. III		90,0	34,7	3 faz	51,1	istn.	istn.	63

01 - 2019 **25** | Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]
	'			Klatka I\	I			
Р	31	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Р	32	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
I	33	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
I	34	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
П	35	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
П	36	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	37	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	38	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
IV	39	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
IV	40	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
						4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SUMA								
OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA IV		42,4	20,6	3 faz	30,3	istn.	istn.	40

01 - 2019 **26 |** Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		ls [A]	S [mm2]		I [A]
				Klatka V	1			
Р	ADM	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
		-,,-	.,.		,.			
Р	41	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Р	42	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
I	43	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	44	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
П	45	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
П	46	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	47	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	48	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
IV	49	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
IV	50	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
							>	
SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA V		43,2	21,0	3 faz	30,9	istn.	istn.	40
			T			Г		
OBCI.	JMA ĄŻENIA /LZ G3 KL. V	89,6	34,6	3 faz	50,9	istn.	istn.	63

01 - 2019 27 | Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]
	'							
Р	51	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
Р	52	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	53	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
I	54	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
П	55	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
П	56	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
III	57	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
III	58	4,0	4,0	1 faz	17,4	istn.	istn.	20
IV	59	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
IV	60	4,4	4,4	1 faz	19,1	istn.	istn.	20
OBCI	JMA ĄŻENIA ₋ATKA VI	42,4	20,6	3 faz	30,3	istn.	istn.	40

01 - 2019 28 | Strona

14.4. Zestawienie mocy zainstalowanej do obliczeń - STAN PROJEKTOWANY

Stan projektowany dla zwiększonego przydziału mocy dla poszczególnych odbiorców.

Do obliczenia mocy zapotrzebowanej i doboru przekrojów przewodów i wielkości zabezpieczeń przyjęto następujące założenia:

- moc obliczeniowa odbiorów bytowych 7 kW,
- w przypadku lokali mieszkalnych z mocą przyłączeniową większą niż 7kW pozostawiono do obliczeń zgodnie z umową,
- w przypadku liczników obwodów administracyjnych moc przyłączeniową pozostawiono do obliczeń zgodnie z umową,
- w tablicach głównych RG1, RG2, RG3 założono moc dla licznika PEC 3kW
- współczynnik jednoczesności odbiorów bytowych wg normy SEP-E-002,
- dopuszczalne wartości spadków napięć wg normy PN-IEC 60364-5.

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.	Zabezp. Zalicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]	I [A]
				K	ilatka I				
Р	ADM	4,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Р	PEC	3,0	3,0	1 faz	13,0	4	YDYp 3x4	16	rozł. izol.
	ı								
Р	1	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Р	2	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
I	3	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
I	4	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Ш	5	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
II	6	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
III	7	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
III	8	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	9	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	10	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA I		70,0	34,0	3 faz	50,1	25	4x LgY25 + 1x LgY16		63
V	A STATE OF THE STA	T	T	T					
OBCIA WLZ Z	IMA ĄŻENIA K - TG1 L. I	143,0	57,0	3 faz	83,9	50	4x LgY50	1	100

01 - 2019 29 | Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.	Zabezp. Zalicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]	I [A]

Klatka II

Р	11	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Р	12	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
1	13	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
1	14	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
II	15	7,0	3,0	1 faz	13,0	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
II	16	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	16	rozł. izol.
III	17	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
III	18	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	19	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	20	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.

SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA II	34,0	3 faz	50,1	25	4x LgY25 + 1x LgY16	63
--	------	-------	------	----	---------------------------	----

01 - 2019 30 | Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.	Zabezp. Zalicz.		
		Pi [kW]	Ps [kW]		ls [A]	S [mm2]		I [A]	I [A]		
				KI	atka III						
Р	ADM	4,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
Р	PEC	3,0	3,0	1 faz	13,0	4	YDYp 3x4	16	rozł. izol.		
Р	21	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
Р	22	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
	23	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
	24	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
II	25	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
II	26	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
III	27	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
III	28	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
IV	29	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
IV	30	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.		
			•	•		4					
OBCIA WLZ K	SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA III		34,0	3 faz	50,1	25	4x LgY25 + 1x LgY16		63		
OBCIA W	IMA ĄŻENIA ILZ 62 KL. III	143,0	57,0	3 faz	83,9	50	4x LgY50	1	00		

01 - 2019 31 | Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.	Zabezp. Zalicz.
		Pi [kW]	Ps [kW]		ls [A]	S [mm2]		I [A]	I [A]

Klatka IV

Р	31	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Р	32	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
I	33	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
I	34	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
П	35	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
П	36	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
III	37	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
III	38	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	39	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	40	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.

SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA IV	70,0	34,0	3 faz	50,1	25	4x LgY25 + 1x LgY16	63
--	------	------	-------	------	----	---------------------------	----

01 - 2019 32 | Strona

Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.	Zabezp. Zalicz.			
		Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]	I [A]			
				K	latka V							
Р	ADM	4,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
Р	PEC	3,0	3,0	1 faz	13,0	4	YDYp 3x4	16	rozł. izol.			
Р	41	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
Р	42	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
-	43	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
-	44	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
II	45	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
II	46	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
III	47	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
III	48	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
IV	49	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
IV	50	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.			
						4						
SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA V		70,0	34,0	3 faz	50,1	25	4x LgY25 + 1x LgY16		63			
OBCIA W	MA ĄŻENIA LZ 33 KL. V	143,0	57,0	3 faz	83,9	50	4x LgY50	1	00			

01 - 2019 33 | Strona

F	Piętro	Nr m.	Moc zainstal.	Moc szczytowa	Rodzaj zasilania 1faz/3faz	Prąd szczytowy	Przekrój przewodu	Rodzaj przewodu	Zabezp. Przedlicz.	Zabezp. Zalicz.
			Pi [kW]	Ps [kW]		Is [A]	S [mm2]		I [A]	I [A]

Klatka VI

Р	51	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Р	52	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
I	53	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
I	54	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Ш	55	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
Ш	56	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
III	57	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
III	58	7,0	4,0	1 faz	17,4	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	59	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.
IV	60	7,0	4,4	1 faz	19,1	4	YDYp 5x4	20	rozł. izol.

SUMA OBCIĄŻENIA WLZ KLATKA VI	70,0	34,0	3 faz	50,1	25	4x LgY25 + 1x LgY16	63
--	------	------	-------	------	----	---------------------------	----

01 - 2019 34 | Strona

15. DOBÓR WEWNĘTRZNYCH LINII ZASILJACYCH

15.1. Dobór linii WLZ: złącze ZK kl. I – rozdzielnica główna RG1

Dobór linii WLZ : złącze ZK kl. III – rozdzielnica RG2 – analogicznie Dobór linii WLZ : złącze ZK kl. V – rozdzielnica RG3 – analogicznie

ze względu na obciążenie długotrwałe

 P_i - moc umowna P_s - moc szczytowa

 $I_s < I_z$

l_s- obliczeniowy prąd obciążenia przewodu l_z - wymagana minimalna długotrwała obciążalność prądowa przewodu

ze względu na dobór zabezpieczeń

$$l_s \le l_B \le l_z$$

 $l_z \ge l_2 / 1,45$ gdzie; $l_2 = k_2 \times l_B$

Is - obliczeniowy prąd obciążenia przewodu

Iz - wymagana minimalna długotrwała obciążalność prądowa przewodu;

I_B - prąd znamionowy lub prąd nastawienia zabezpieczenia przewodu

I₂- wartość prądu obciążenia powodująca zadziałanie zabezpieczenia w określonym umownym czasie

k₂ - współczynnik krotności prądu powodującego zadziałanie w określonym umownym czasie

(k₂=1,6 dla wkładek bezpiecznikowych lub k₂=1,45 dla wyłączników nadprądowych o charakterze B,C,D)

- ze względu na spadek napięcia
 - $\Delta U_{\%} = 100^* \Sigma (P^*I) / (\gamma^* U^2^* s)$ dla obwodu 3-fazowego
 - ΔU_% = 2*100*Σ(P*I) / (γ*U²*s) dla obwodu 1-fazowego

P - moc obciażenia i-tym punkcie obwodu [W]:

I - i-ty odcinek obwodu [m]:

 γ - konduktywność przewodu [m/ Ω mm²];

s - przekrój przewodu [mm²]

15.1.1 4x LgY 50mm² ze względu na obciążenie długotrwałe

(przewód układany pod tynkiem w rurze elektroinstalacyjnej – klasa B1)

$$P_i$$
 = 143,0 kW
 P_s = 57,0 kW
 I_s = 83,9 A < I_z = 134 A - Warunek spełniony

15.1.2 4x LgY 50mm² ze względu na dobór zabezpieczeń

(w ZK jest zabezpieczenie bezpiecznikiem mocy o charakt. gG I_B=100A)

$$I_{s} \le I_{B} \le I_{z}$$
 $I_{z} \ge I_{2} / 1,45$
 $I_{2} = 1,6 \times I_{B}$
 $I_{s} = 83,9 \text{ A}$
 $I_{z} = 134 \text{ A}$
 $I_{B} = 100 \text{ A}$
 $I_{2} = 1,6 \times 100 \text{ A} = 160 \text{ A}$
 $134 \text{ A} \ge 160 \text{ A} / 1,45 = 110,3 \text{ A} - Warunek spełniony}$

01 - 2019 35 | Strona

```
s^{2} * k^{2} \ge l^{2} * t
l^{2} * t = 84600 \text{ A}^{2} * s - \text{całka Joule'a bezp. mocy o charakt. gG } l_{B} = 100 \text{ A}
k = 115 - \text{dla przewodu Cu w izolacji PCV}
s = 50 \text{mm}^{2}
50^{2} * 115^{2} \ge 84600
33.0652 * 10^{6} \ge 0.0846 * 10^{6}
- Warunek spełniony
```

15.1.3 Sprawdzenie doboru przewodów ze względu na spadek napięcia

```
Zasilanie RG1 kl. I z ZK kl. I: \Delta U_{\%} = 100 * \Sigma (P^*I) / (\gamma *U^2*s) = 100 * \Sigma (P^*I) / (57 *400^2*50) = 0,13\% - <u>Warunek spełniony</u>
```

Przewody oraz zabezpieczenia dobrano prawidłowo.

15.2. Dobór linii WLZ: rozdzielnica główna RG1 – WLZ kl. I

Dobór linii WLZ : rozdzielnica główna RG2 – WLZ kl. III – analogicznie Dobór linii WLZ : rozdzielnica główna RG3 – WLZ kl. V - analogicznie

15.2.1 4x LgY 25mm² + 1x LgY 16mm² ze względu na obciążenie długotrwałe (przewód układany pod tynkiem w rurze elektroinstalacyjnej – klasa B1)

$$P_i = 70.0 \text{ kW}$$

 $P_s = 34.0 \text{ kW}$
 $I_s = 50.1 \text{ A} < I_z = 89 \text{ A}$ - Warunek spełniony

15.2.2 4x LgY 25mm² + 1x LgY 16mm² ze względu na dobór zabezpieczeń (w TG jest zabezpieczenie bezpiecznikiem mocy o charakt. gG I_B=63A)

$$I_{s} \le I_{B} \le I_{z}$$
 $I_{z} \ge I_{2} / 1,45$
 $I_{2} = 1,6 \times I_{B}$
 $I_{s} = 50,1 \text{ A}$
 $I_{z} = 89 \text{ A}$
 $I_{B} = 63 \text{ A}$
 $I_{2} = 1,6 \times 63 \text{ A} = 100,8 \text{ A}$
 $I_{3} = 1,6 \times 63 \text{ A} = 100,8 \text{ A}$
 $I_{4} = 1,6 \times 63 \text{ A} = 100,8 \text{ A}$
 $I_{5} = 1,6 \times 63 \text{ A} = 100,8 \text{ A}$
 $I_{5} = 1,6 \times 63 \text{ A} = 100,8 \text{ A}$

```
s^{2} * k^{2} \ge l^{2} * t
l^{2} * t = 23700 \text{ A}^{2} * s - \text{całka Joule'a bezp. mocy o charakt. gG } l_{B} = 63 \text{ A}
k = 115 - \text{dla przewodu Cu w izolacji PCV}
s = 25 \text{mm}^{2}
25^{2} * 115^{2} \ge 23700
8265,6 * 10^{3} \ge 23,7 * 10^{3} - \underline{Warunek spełniony}
```

15.2.3 Sprawdzenie doboru przewodów ze względu na spadek napięcia

```
Zasilanie tablicy piętrowo-licznikowej TPL-4/1 kl. I 4 piętro z RG1: \Delta U_{\%} = 100 * \Sigma (P^*I) / (57 *400^2 *50) + 100 * \Sigma (P^*I) / (57 *400^2 *25) = 0,89\% - Warunek spełniony
```

Przewody oraz zabezpieczenia dobrano prawidłowo.

01 - 2019 36 | Strona

15.3. Dobór linii WLZ: rozdzielnica główna RG1 – WLZ kl. II

Dobór linii WLZ : rozdzielnica główna RG2 – WLZ kl. IV – analogicznie Dobór linii WLZ : rozdzielnica główna RG3 – WLZ kl. VI - analogicznie

15.3.1 4x LgY 25mm² + 1x LgY 16mm² ze względu na obciążenie długotrwałe (przewód układany pod tynkiem w rurze elektroinstalacyjnej – klasa B1)

$$P_i = 70.0 \text{ kW}$$

 $P_s = 34.0 \text{ kW}$
 $I_s = 50.1 \text{ A} < I_z = 89 \text{ A}$ - Warunek spełniony

15.3.2 4x LgY 25mm² + 1x LgY 16mm² ze względu na dobór zabezpieczeń (w TG jest zabezpieczenie bezpiecznikiem mocy o charakt. gG I_B=63A)

$$\begin{split} I_z & \geq I_2 \, / \, 1,\!45 \qquad I_2 = 1,\!6 \times I_B \\ I_s & = 50,\!1 \text{ A} \\ I_z & = 89 \text{ A} \\ I_B & = 63 \text{ A} \qquad I_2 = 1,\!6 \times 63 \text{ A} = 100,\!8 \text{ A} \\ 50,\!1 \text{ A} & \leq 63 \text{ A} \leq 89 \text{ A} \\ 89 \text{ A} & \geq 100,\!8 \text{ A} \, / \, 1,\!45 = 69,\!5 \text{ A} \, - \, \underline{\textit{Warunek spełniony}} \\ s^2 \, ^* \, k^2 & \geq I^2 \, ^* t \\ I^2 \, ^* \, t & = 23700 \, \text{ A}^2 \, ^* \text{s} \, - \, \text{całka Joule'a bezp. mocy o charakt. gG I}_B = 63 \, \text{A} \\ k & = 115 \, - \, \text{dla przewodu Cu w izolacji PCV} \\ s & = 25 \, \text{mm}^2 \\ 25^2 \, ^* \, 115^2 \, \geq 23700 \end{split}$$

15.3.3 Sprawdzenie doboru przewodów ze względu na spadek napięcia

 $8265,6 * 10^3 \ge 23,7 * 10^3 - Warunek spełniony$

Zasilanie tablicy piętrowo-licznikowej TPL-4/2 kl. II 4 piętro z RG1: $\Delta U_{0/2} = 100 \times \Sigma (P^*I) / (57 \times 400^2 \times 40) + 100 \times \Sigma (P^*I) / (57 \times 400^2 \times 25) = 1,2\%$ -Warunek spełniony

Przewody oraz zabezpieczenia dobrano prawidłowo.

15.4. Dobór przewodu ochronnego linii WLZ

 $|I_{S} \leq I_{B} \leq I_{Z}$

Na podstawie tabeli nr 18 zamieszczonej w zeszycie 41 normy PN-IEC 60364:

Przekrój przewodu fazowego [mm²]	Przekrój przewodu ochronnego [mm²]				
$S \le 16mm^2$	S				
$16 < S \le 35mm^2$	16				
$S > 35mm^2$	S/2				

Przekrój przewodu fazowego: **25 mm²**. Dobrano przewód ochronny typu: **LgY 16mm²**

15.5. Sprawdzenie doboru linii zasilającej lokale mieszkalne TM

01 - 2019 37 | Strona

15.5.1 YDYp 5x4 mm² ze względu na obciążenie długotrwałe

(przewód układany bezpośrednio pod tynkiem – klasa C)

$$P_i = 7.0 \text{ kW}$$

 $P_s = 4.4 \text{ kW}$
 $I_s = 19.1 \text{ A} < I_z = 32 \text{ A}$ - Warunek spełniony

15.5.2 YDYp 5x4 mm² ze względu na dobór zabezpieczeń

(w TL jest zabezpieczenie zabezpieczeniem przedlicznikowym wyłącznik nadprądowy selektrywny) (w TL jest zabezpieczenie zabezpieczeniem zalicznikowym rozłącznik izlolacyjny 63A/1P)

$$I_{s} \le I_{B} \le I_{z}$$
 $I_{z} \ge I_{2} / 1,45$
 $I_{2} = 1,6 \times I_{B}$
 $I_{s} = 19,1 \text{ A}$
 $I_{z} = 32 \text{ A}$
 $I_{B} = 20 \text{ A}$
 $I_{2} = 1,45 \times 20 \text{ A} = 29,0 \text{ A}$
 $19,1 \text{ A} \le 20 \text{ A} \le 32 \text{ A}$
 $32 \text{ A} \ge 29,0 \text{ A} / 1,45 = 20 \text{ A} - Warunek spełniony}$
 $s^{2} * k^{2} \ge I^{2} * t$
 $I_{2} * t = 1500 \text{ A}^{2} * s - \text{całka Joule'a bezp. } I_{B} = 20 \text{ A}$
 $k = 115 - \text{dla przewodu Cu w izolacji PCV}$
 $s = 4 \text{mm}^{2}$
 $4^{2} * 115^{2} \ge 1500$
 $211600 \ge 1500 - Warunek spełniony$

15.5.3 Sprawdzenie doboru przewodów ze względu na spadek napięcia

Zasilanie TM-15 z TPL-4/1:
$$\Delta U_{\%} = 100 * \Sigma (P^*I) / (57 *400^2 *70) + 100 * \Sigma (P^*I) / (57 *400^2 *25) + \\ + 2 * 100 * \Sigma (P^*I) / (57 *230^2 *4) = 0,97\% - Warunek spełniony$$

Przewody oraz zabezpieczenia dobrano prawidłowo.

15.6. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

	R	Χ	Z	Zc	lz	L	γ	s	Χ [Ω]	Zab.	Zab.	k	la	lz > la	Zk	Zc <zk< th=""></zk<>
	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[Ω]	[A]	[m]		[mm2]		TYP	[A]	[-]	[A]	TAK/NIE	[Ω]	[Ω]
ZK kl. I – RG1	0,001	0,000	0,001	0,00	140451	5	57	50	0,0004	NH	100	6,5	650	TAK	0,06	TAK
RG1-TPL4/2	0,025	0,003	0,025	0,03	7096	35	57	25	0,0028	NH	63	6,5	409	TAK	0,08	TAK
TPL4/2-TM20	0,026	0,000	0,026	0,05	3529	6	57	4	0,0005	NH	20	10,0	200	TAK	0,16	TAK
ZK kl. III – RG2	0,001	0,000	0,001	0,00	140451	5	57	50	0,0004	NH	100	6,5	650	TAK	0,06	TAK
RG2-TPL4/4	0,025	0,003	0,025	0,03	7096	35	57	25	0,0028	NH	63	6,5	409	TAK	0,08	TAK
TPL4/4-TM40	0,026	0,000	0,026	0,05	3529	6	57	4	0,0005	NH	20	10,0	200	TAK	0,16	TAK
ZK kl. V – RG3	0,001	0,000	0,001	0,00	140451	5	57	50	0,0004	NH	100	6,5	650	TAK	0,06	TAK
RG3-TPL4/6	0,025	0,003	0,025	0,03	7096	35	57	25	0,0028	NH	63	6,5	109	TAK	0,08	TAK
TPL4/6-TM60	0,026	0,000	0,026	0,05	3529	6	57	4	0,0005	NH	20	10,0	200	TAK	0,16	TAK

01 - 2019 38 | Strona

KLAUZULA

0

KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

<u>dotyczy</u>: projektu wykonawczego branży elektrycznej dla inwestycji:

"Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym os. Widokowe 2 w Trzebini"

Oświadczam, że:

- Dokumentacja projektowa objęta spisem zawartym w Opisie Technicznym jest kompletna w części elektrycznej, a przyjęte rozwiązania zapewniają spełnienie swej funkcji.
- ♦ Zastosowane w dokumentacji projektowej materiały i urządzenia spełniają wymagania Polskich Norm i przepisów związanych z ochroną przeciwpożarową oraz wymagań jakościowych.
- ♦ Dokumentacja spełnia wymagania użytkowe.
- Rozwiązania techniczne zawarte w projekcie są zgodne z dokonanymi uzgodnieniami dokonanymi z Inwestorem i innymi branżami.
- Dokumentacja projektowa nadaje się do prawidłowego wykonania prac montażowych.
- Dokumentację projektową opracowano w pięciu oryginalnych egzemplarzach.

pieczęć i podpis		

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

<u>dotyczy:</u> projektu wykonawczego branży elektrycznej dla inwestycji:

"Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym os. Widokowe 2 w Trzebini"

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - **Prawo budowlane** (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy,

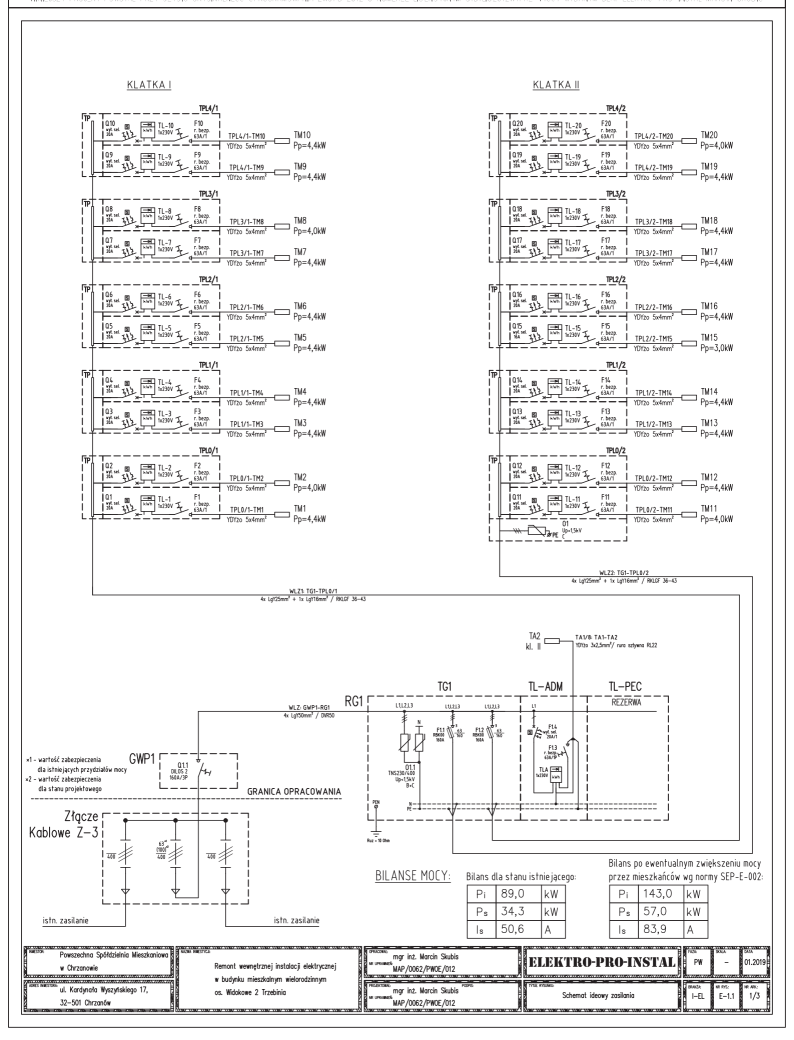
oświadczam, że w/w projekt, którego Inwestorem jest:

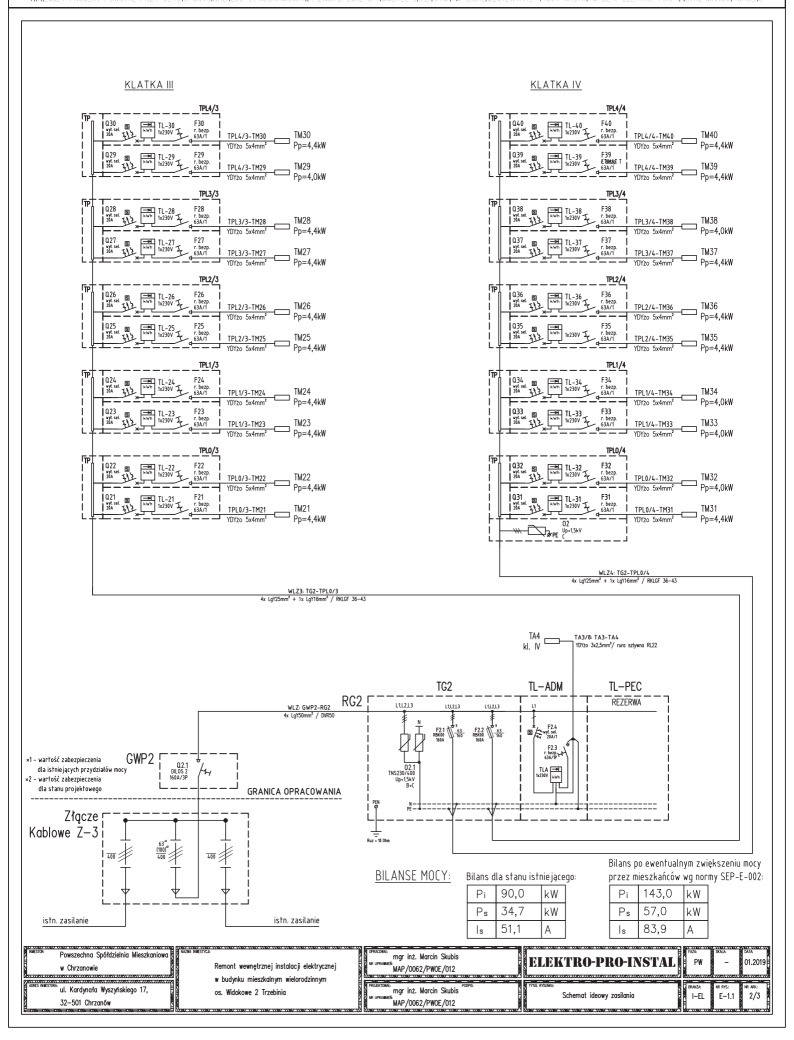
POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W CHRZANOWIE, ul. Kardynała Wyszyńskiego 17, 32-501 Chrzanów

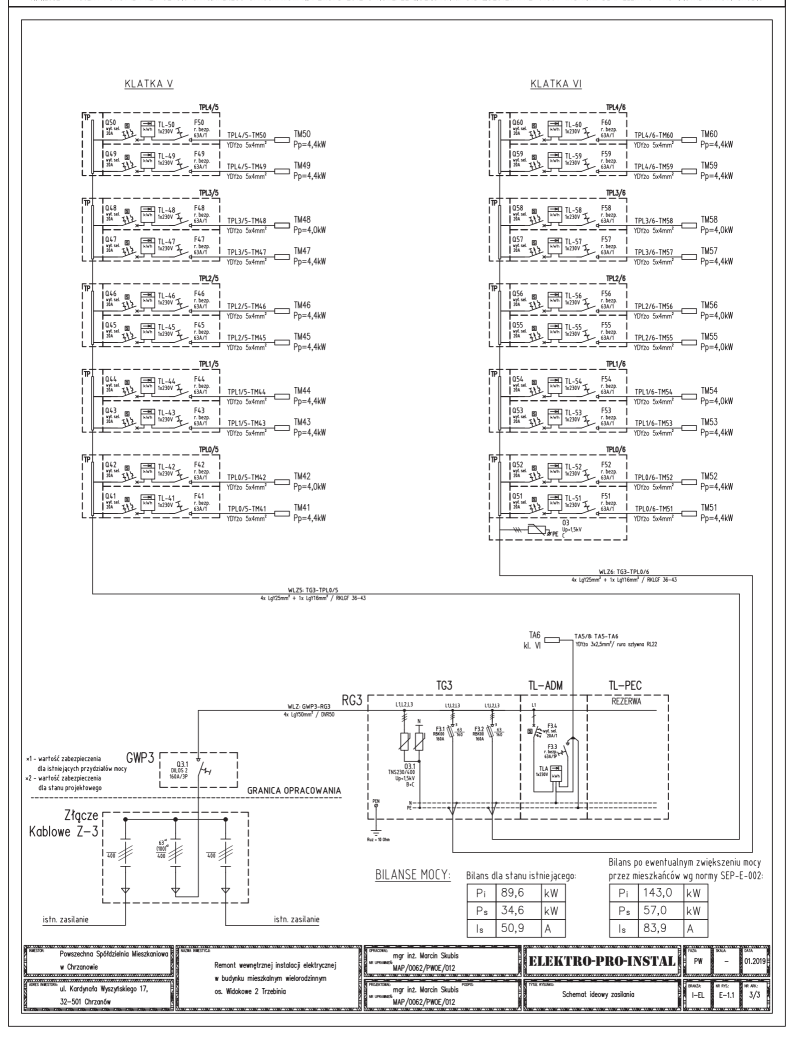
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej z zakresie instalacji elektrycznych.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

		p	ieczęć i podpis



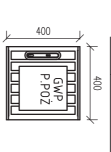




WYŁĄCZNIKA GŁOWNEGO PRĄDU GWP1 KL. I (GWP2 kl. III, GWP3 kl. V) WIDOK USADOWIENIA PROJEKTOWANEGO PRZECIWPOZAROWEGO

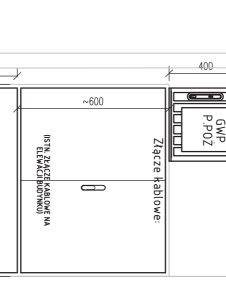


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S



400





_EGENDA:

Q1.1 (Q2.1, Q3.1) : Przeciwpożarowy wytącznik gtówny prądu GWP1, GWP2, GWP3 160A/3P, np. DILOS 2 160A/3P prod. GE POWER ELECTICS lub równoważny.

UWAGI:

- 1. Przeciwpożarowy wyłącznik główny prądu GWP należy zabudować w obudowie natynkowej karbowanej z tworzywa termoutwardzalengo.
- Przeciwpożarowy wyłącznik gówny prądu należy zlokalizować nad istn. złączem kablowym w kl. I, III, V
- GWP należy oznaczyć naklejką zgodnie z normą PN-92/N-01256/01.

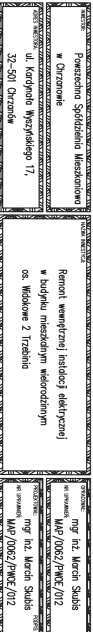
~100

~800

777777

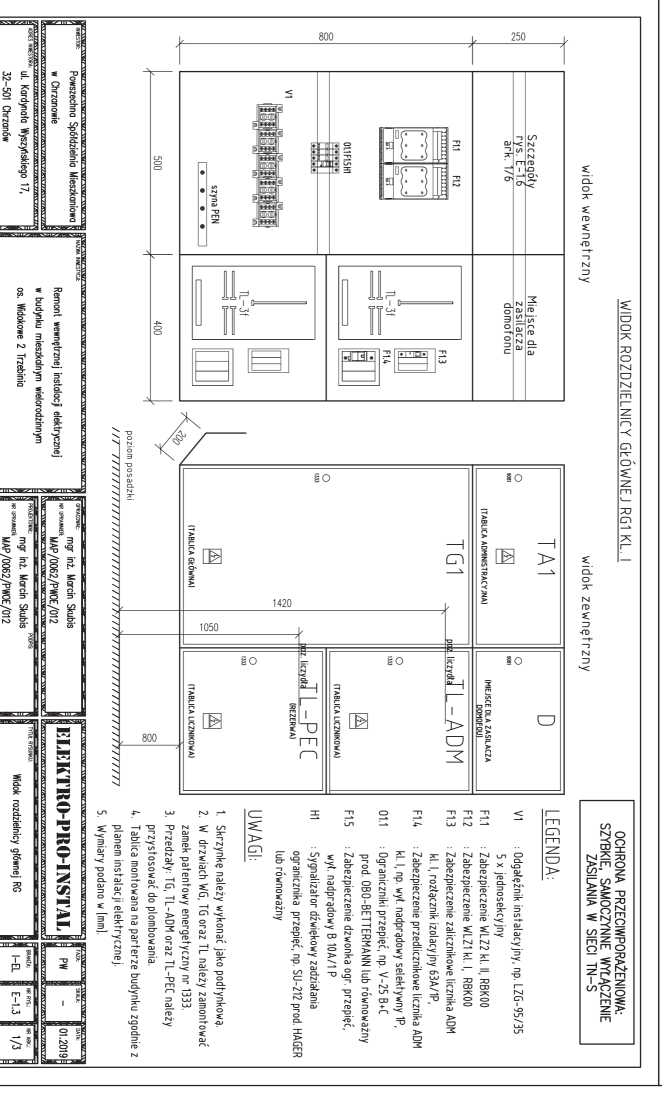
poziom gruntu

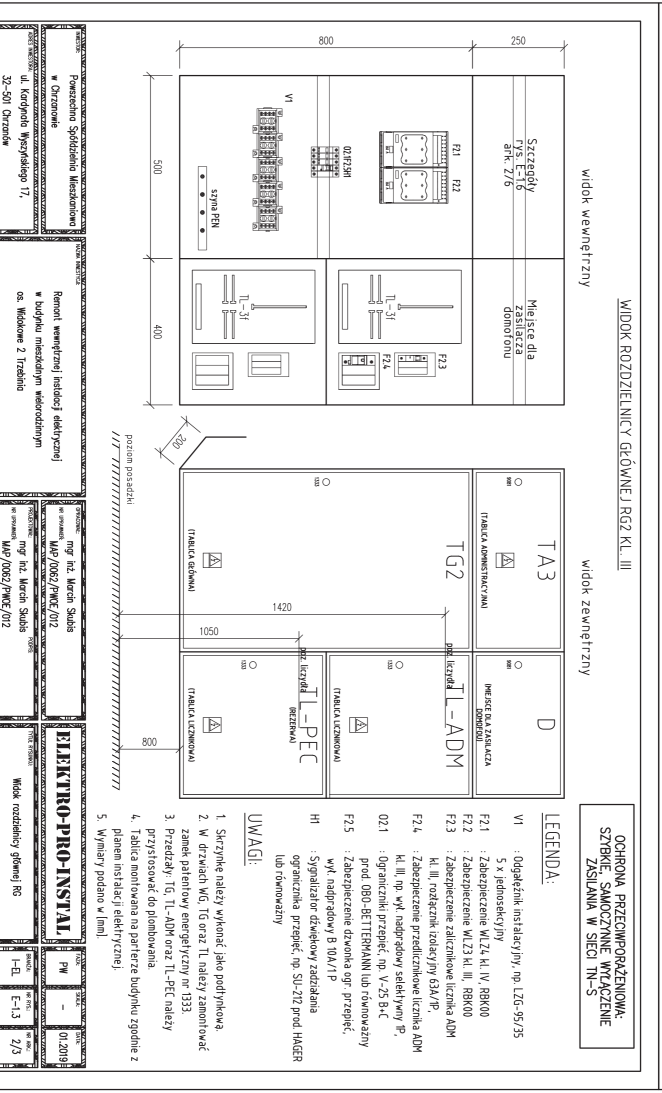
- Obudowę przeciwpożarowego wyłącznika głównego prądu należy wyposażyć w zamek energetyczny K35
- Po zamontowaniu obudowy przeciwpożarowego wyłącznika głównego prądu należy uzupełnić braki w elewacji budynku.
- Wymiary podano w [mm]

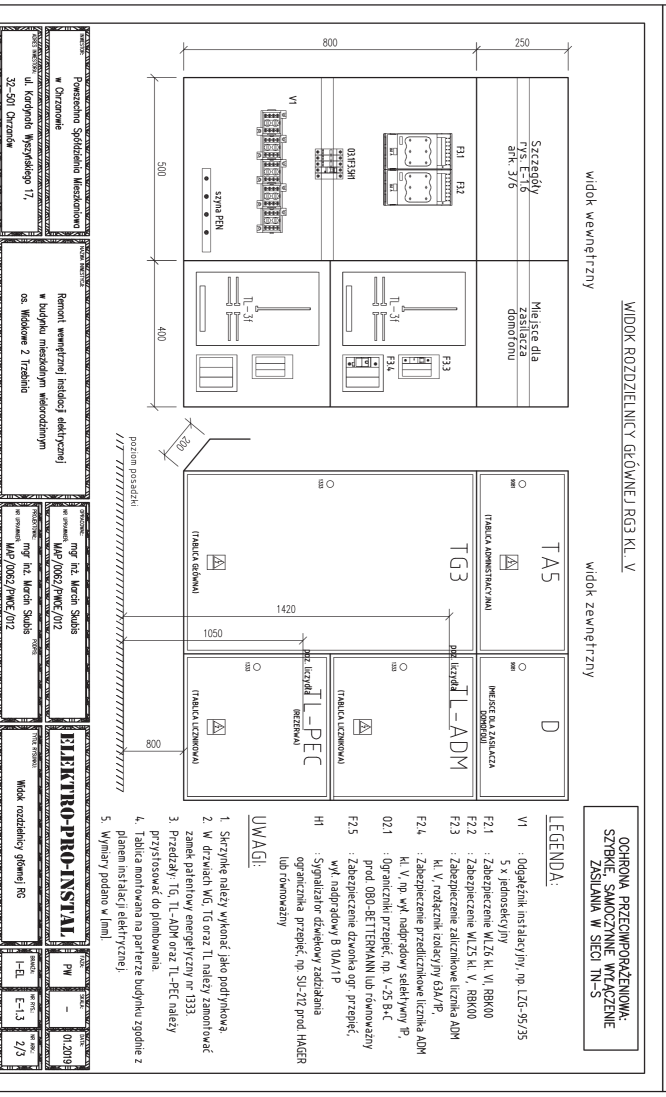


32-501 Chrzanów









SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

WIDOK TABLICY PIĘTRO-LICZNIKOWEJ TPL

widok wewnętrzny

widok zewnętrzny

E-1.4

팂

Vidok tablicy piętrowo-licznikowej

mgr inż. Marcin Skubis

MAP / 0062 / PW0E / 012

MAP/0062/PW0E/012

Remont wewnetrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

Powszechna Spółdzielnia Mieszkaniowa

przy os. Widokowe 2 w Trzebini

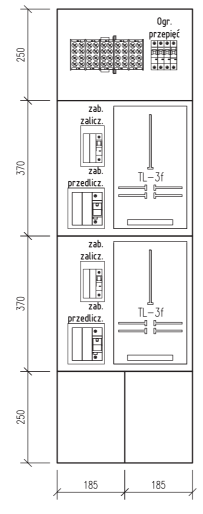
ul. Kardynała Wyszyńskiego 17,

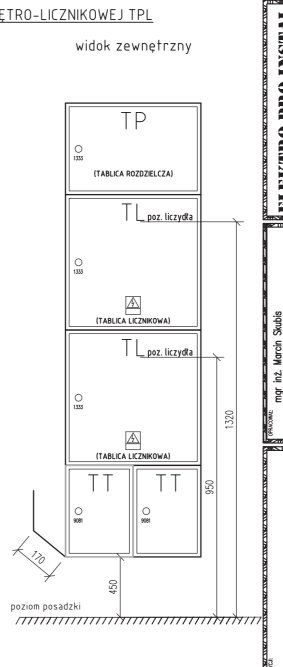
Chrzanów

32-501

M

ELEKTRO-PRO-INSTAI





UWAGI:

- 1. Skrzynkę należy wykonać jako podtynkową.
- 2. W każdych drzwiach skrzynki TL oraz TP należy zamontować zamek energetyczny nr 1333.
- 3. W każdych dzwiach przedziału TT należy zamontować zamek patentowy nr 9081.
- 4. Przedzały: TP oraz TL należy przystosować do plombowania.
- 5. Tablica montowana na każdej kondygnacji budynku zgodnie z planem instalacji elektrycznej.
- 6. Na dnie skrzyni przedziału TP należy zamontować odgałęźnik instalacyjny 5x35/16.
- 7. W komorze TP należy zamontować ogranicznik przepięć kl. C (dot. tylko tablic monowanych na parterach w kl. II, IV, VI: TPL0/2, TPL0/4, TPL0/6)
- 8. W komorach TL należy zamontować tablice licznikowe 3-faz, zab. przedlicznikowe w postaci wyłącznika nadprądowego selektywnego oraz zabezpieczenia zalicznikowego w postaci rozłacznika izolacy jnego z dźwignią załącz/wyłacz zgodnie z schematem ideowym zasilania rys. E-1.1.
- 9. Wymiary podano w [mm].
- 10. Ilość 30 szt.

