

SCHEMAT IDEOWY SIECI ENERGETYCZNEJ

ZK3/TL - Nr 5

ZK3/TL - Nr 4

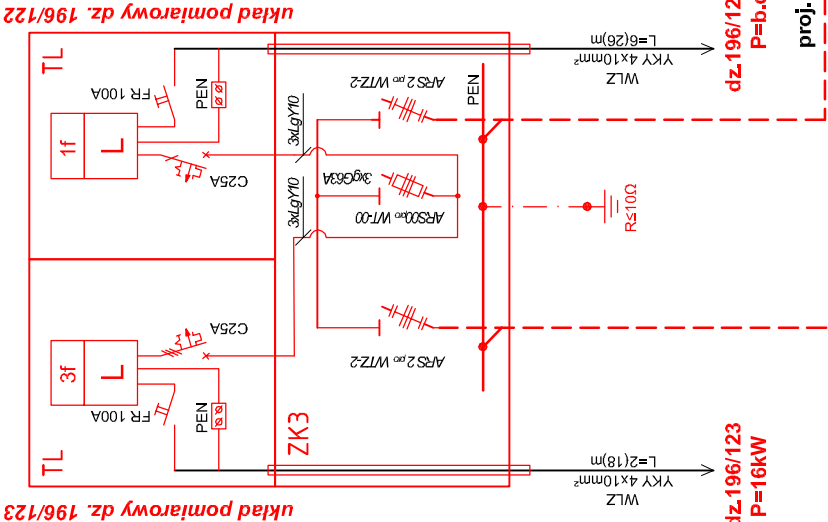
ZK3/TL - Nr 3

ZK3/TL - Nr 2

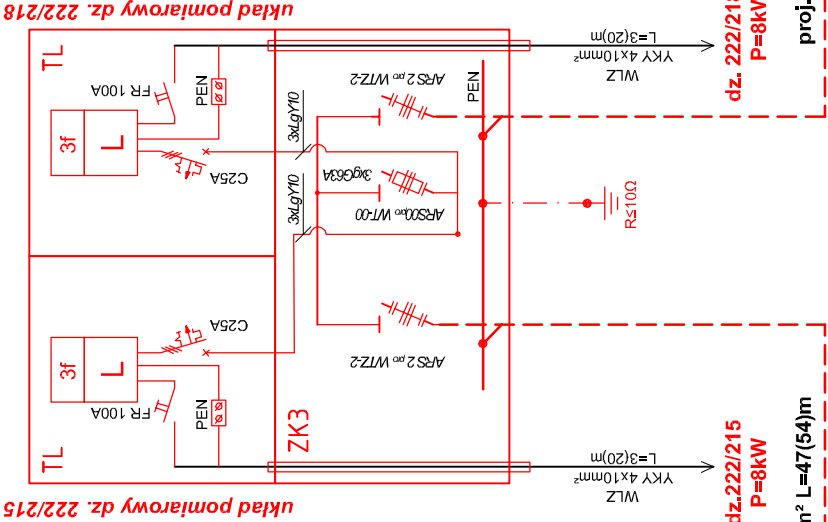
ZK3/TL - Nr 1

WIDOK ZK3+TL

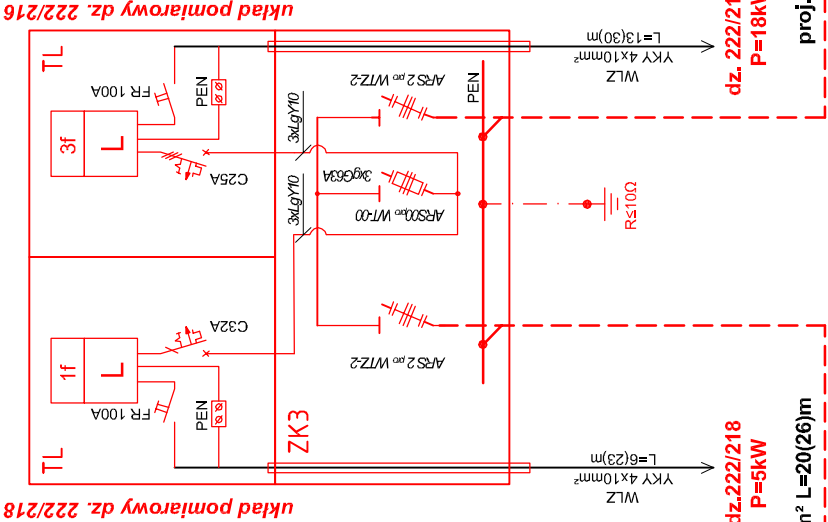
proj. ZK3/TL budynek mieszkalny jednorodzinny
Os. Ignatki, ul. Jodłowa 1 i 1A
P= 16 kW



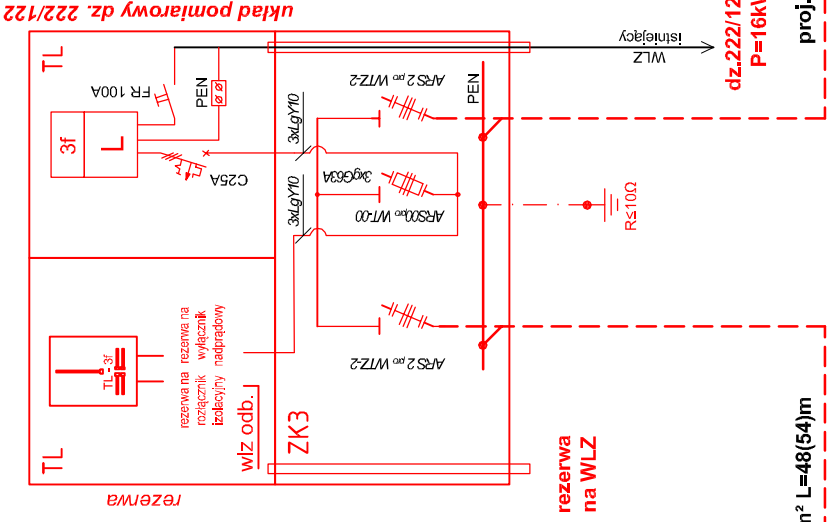
proj. ZK3/TL budynek mieszkalny jednorodzinny
Os. Ignatki, ul. Jodłowa 2/2
P=8+8kW



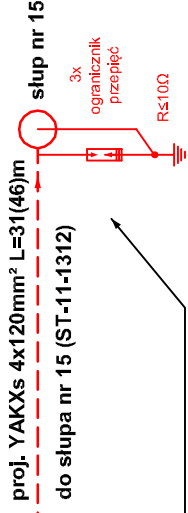
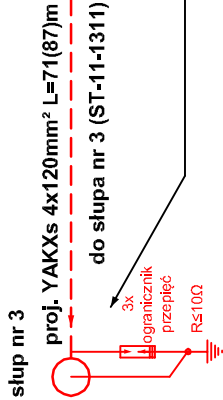
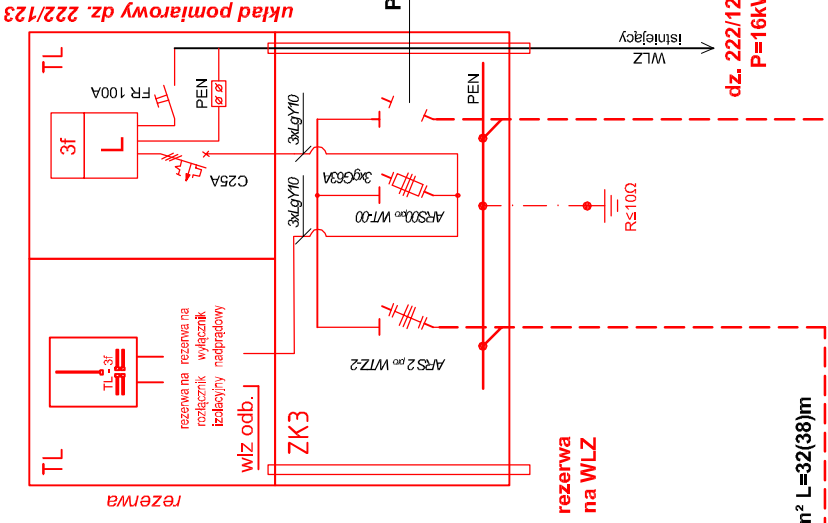
proj. ZK3/TL budynek mieszkalny jednorodzinny
Os. Ignatki, ul. Jodłowa 2/2
P= 5+18 kW



proj. ZK3/TL budynek mieszkalny jednorodzinny
Os. Ignatki, ul. Hiacyntowa 3
P=16kW



proj. ZK3/TL budynek mieszkalny jednorodzinny
Os. Ignatki, ul. Hiacyntowa 5
P=16kW



proj. YAKXs 4x120mm² L=250(305)m

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93		OBIEKT: Sieć elektroenergetyczna nN		Nr rys.:E2	
NAZWA RYS.: Schemat ideowy sieci energetycznej INWESTOR: WOJUT GMINY JUCHNOWIEC KOSCIELNY 16-061 Juchnowiec Koscielny, ul. Lipowa 10 ADRES: Księżyno, Osiedle Ignatki, ul. Hryniewicka i inne STADIUM: Projekt Wykonawczy		Data		Podpis	
Projektant: mgr inż. Karol Andziuk PDL/0065POE/14		12.12.2016			
Współpraca: mgr inż. Sławomir Dmochowski		12.12.2016			
Brana elektryczna					

- UWAGI:**
- Całość prac wykonać zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
 - W złącze kablowym należy zamontować rurę osłonową RL37 dla wyprowadzenia na zewnątrz przewodu odpływowego - WLZ.
 - Oslony wyłączników FR oraz zabezpieczeń przedlicznikowych wykonac z poliweglanu.
 - Dla przewodów LgY zachować kolorystykę.
 - Złącze kablowe wraz z szafką muszą stanowić oddzielne obudowy połączone ze sobą.
 - Kabel i uziemienie podlega odbiorowi przed zasypianiem.
 - Na zakończeniach kabla stosować oznaczniki faz.
 - ZK i TL wyposażyć we wkładki patentowe wg aktualnych wytycznych PGE
 - Układ pracy sieci zasilającej 0,4kV: TN-C

Tabela wartości momentu dociśku:

Rodzaj zacisku	Rozłącznik bezpiecznikowy kasetowy [Nm]	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy [Nm]
śrubowy (M8x16)	10	12
śrubowy (M10x25)	20	32
śrubowy (M10x32)	20	32 (56)
typu V: V-kłema	40	40
typu V: 2V-kłema	40	40