

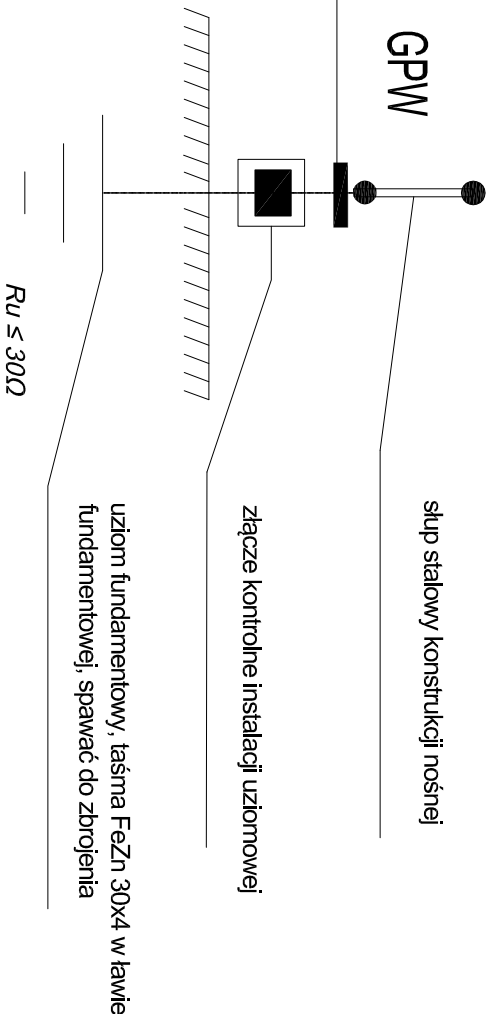
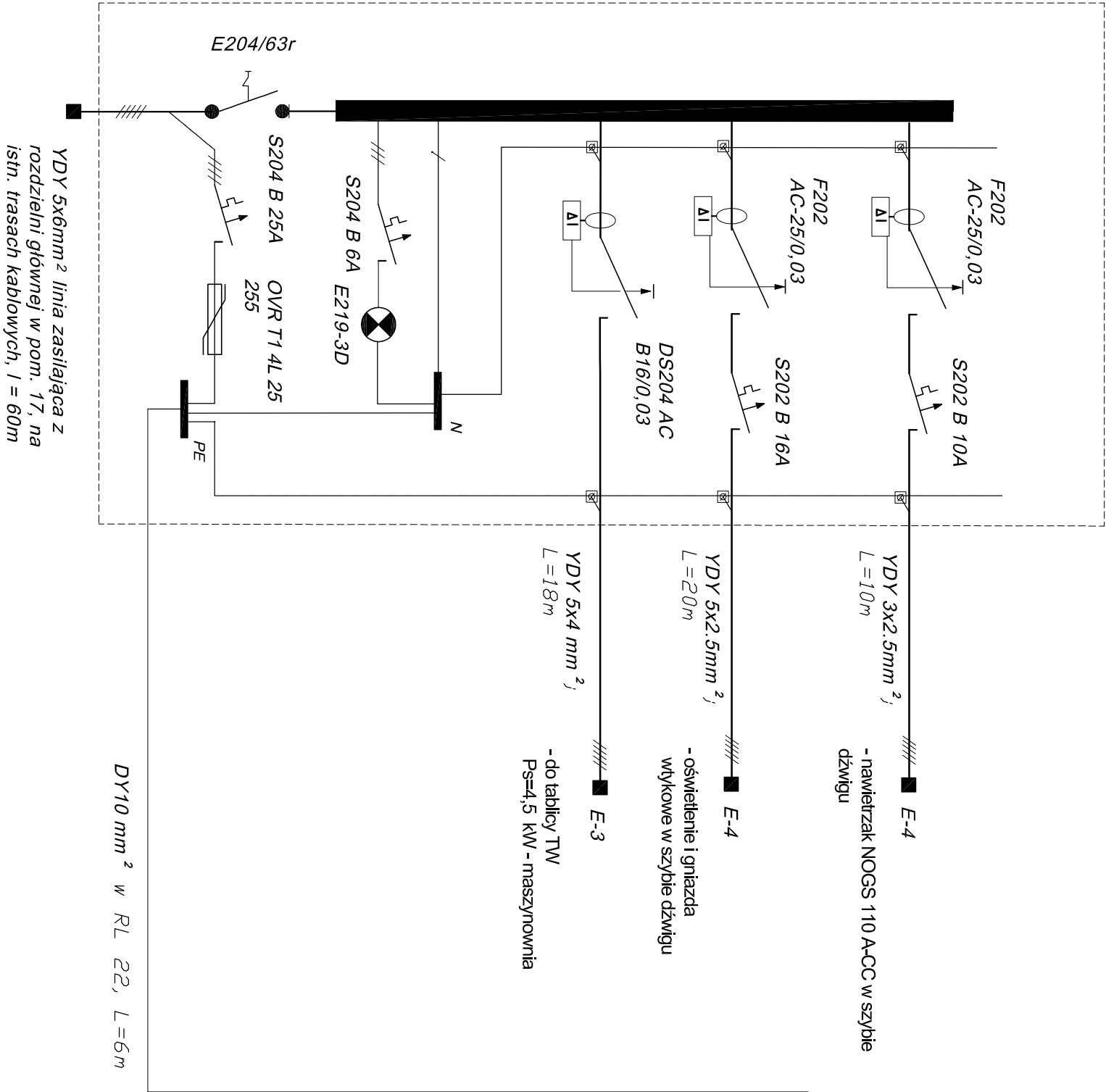
SCHEMAT ZASILANIA


Rys. E-5 INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SCHEMAT ZASILANIA,
UZIOM URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

RD

Obudowa natynkowa 3x12 modułów,
np. ABB UK 530BE, IP 30, drzwi metalowe, zamek

UZIOM URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO



Projektował:	mgr inż. Bogdan Micał	upr. nr: 3196			<div>WIK K. WIROBEŁ i W. KUBISZYN</div> <div>35-083 Rzeszów ul. Słobowska 7 tel./fax 17 87-13-612</div>
Opracował:	mgr inż. Andrzej Boidak				
Sprawdził:					
Investor:	inż. Teresa Zabłotny	upr. nr: 3175			
Adres obiektu:	UNIWERSYTET RZESZOWSKI 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c				
Zadanie:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 566/22, obr. 208				
Treść rysunku:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SCHEMAT ZASILANIA, UZIEMIENIE DŹWIGU				

YDY 5x6mm² linia zasilająca z
rozdzielni głównej w pom. 17, na
istn. trasach kablowych, l = 60m

DY10 mm² w RL 22, L=6m

Skala: 2015.09.

Brzda: E

Nr rys: E-5