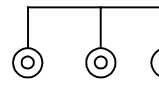


1,92	1szł.	zasilanie rozdzielnic TP POZIOM"–PIWNICA"
2,1	1szł.	zasilanie rozdzielnic T-0 POZIOM"–PARTER"
2,5	1szł.	zasilanie rozdzielnic T-1 POZIOM"–PIĘTRO"
5,0	1szł.	zasilanie DŹWIGU WINDY POZIOM"–PIĘTRO"

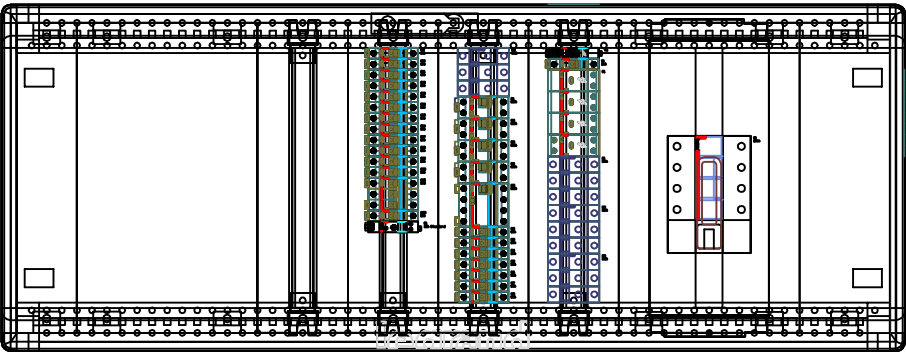
0,3	1szł.	zasilanie bramy garaż.1 POZIOM"–PARTER"
0,3	1szł.	zasilanie bramy garaż.2 POZIOM"–PARTER"

0,6	8szł.	obwód 1 oświetlenia
0,5	7szł.	obwód 2 oświetlenia
0,7	9szł.	obwód 3 oświetlenia
0,2	3szł.	obwód 4 oświetlenia
0,6	11szł.	obwód 5 oświetlenia

0,2	4szł.	obwód 6 oświetlenia
1,0	20szł.	oświetlenie klatki schodowej obwód 7 oświetlenia
0,2	3szł.	obwód 3 oświetlenia
0,2	3szł.	obwód 4 oświetlenia
0,4	6szł.	obwód 5 oświetlenia

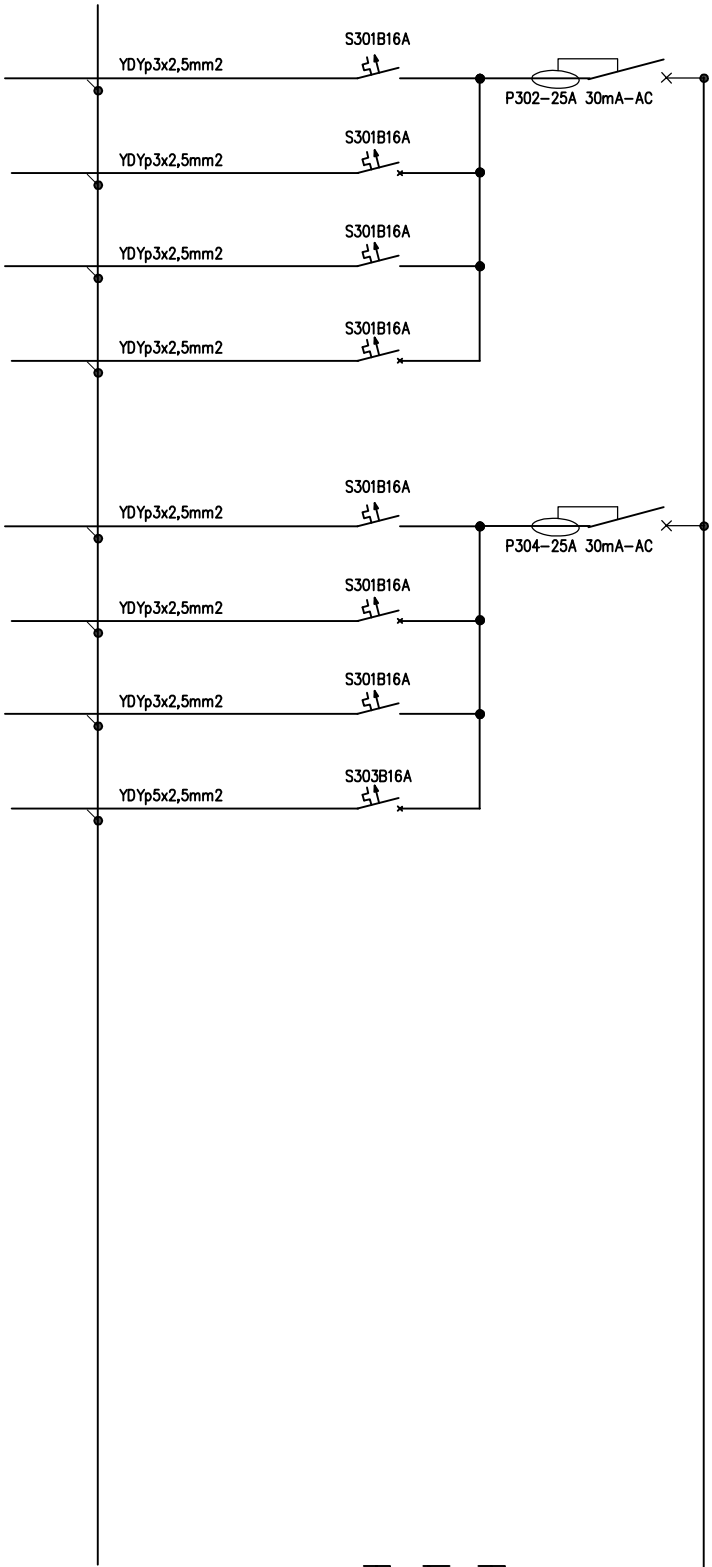


WIDOK ROZDZIELNICY



obwód 1 gniazd	7szł.	1,4
obwód 2 gniazd	6szł.	1,2
obwód 3 gniazd	5szł.	1,0
obwód 4 gniazd	4szł.	0,8

obwód 5 gniazd	4szł.	0,8
obwód 6 gniazd	4szł.	0,8
obwód 7 gniazd	1szł.	0,2
obwód 8 gniazd	1szł.	1,5



Pi=21kW
ki=0,7
Ps=14,7kW

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA Z DRZWIAMI METALOWYMI
szerokość: 575mm, wysokość 1500mm,
głębokość: 213mm
SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA TN-S

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Elekkiego Centrum Kultury		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	Instalacja elektryczna-schemat rozdzielnic TP		
zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Pysko	POM/0002/PWOE/05	
zespół sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
05.2016 r.	branża: elektryczna		E4