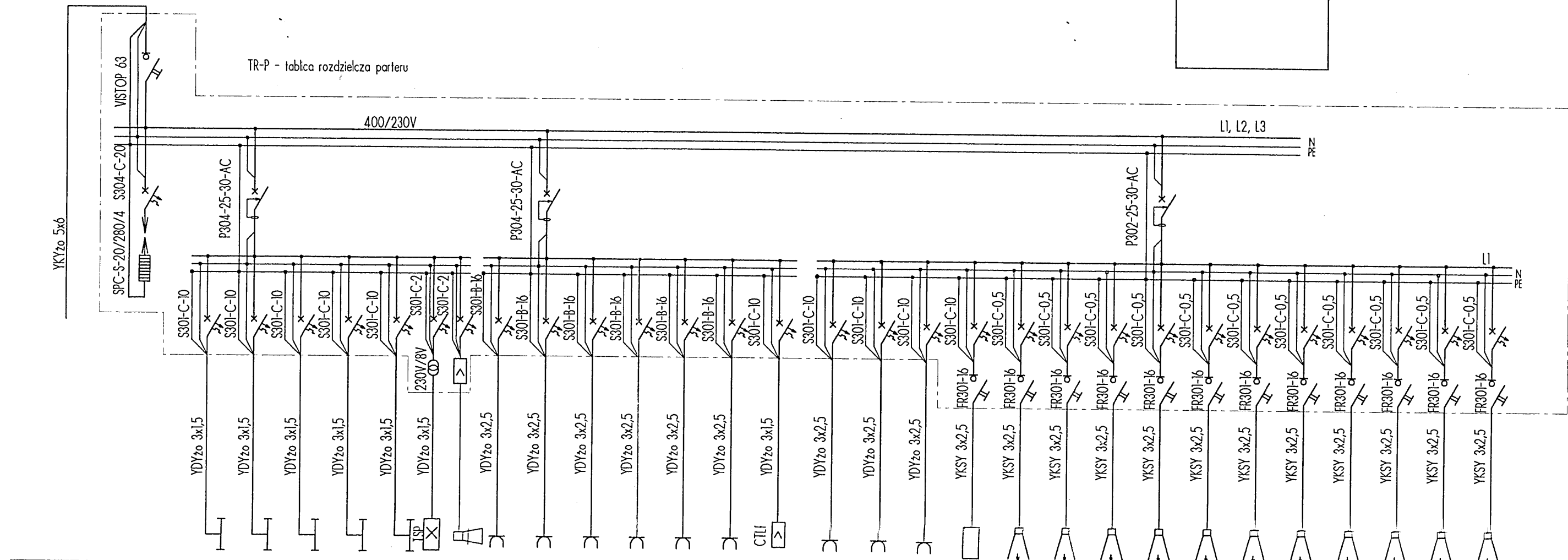


TR-P  
obudowa typu WXL 750x550x100

wysokość 750mm  
szerokość 550mm  
głębokość 100mm



Wyszczególnienie	Moc kW
Zasilanie z RG	
Rozłącznik na zasilaniu zabezpieczenie przepięciowe	
Sypialnia dla niepełnosprawnych, jadalnia	1,2
Gabinet lekarski, łazienki, magazyny	0,7
Administracja i obsługa	0,6
Korytarze	0,8
Sypialnie i łazienki	1,0
Tabela sygnalizacyjno-przyzywowej TRP	0,2
Widokiel	
Administracja	3,0
Obsługa	3,0
Łazienki	3,0
Gabinet lekarski, jadalnia, magazyny	3,0
Sypialnia dla niepełnosprawnych	3,0
Sypialnie	3,0
Centrala telefoniczna typu KX-TA 308 PD	0,2
Komputer PC	0,2
Drukarka	0,2
Monitor	0,3
Centrala wizyjna CTV-16S	0,2
Kamera VDIK0514 z obiektywem 5%50mm na ścianie noclegowni	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na ścianie noclegowni	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 6	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 7	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 7	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 7	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 11	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 14	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 12	0,015
Kamera typ1093/593 z obiektywem 2,8812mm na słupie nr 11	0,015
Razem Pi	23,1
kj=0,35 Moc szczytowa	8,1

PPPPP autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"  
41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/8 tel, fax: 0/32 245 39 61

inwestycja	Zespół budynków socjalnych, Będzin ul. Wojska dz.ka nr 137/2	branża	E	nr proj.	17/18
nazwa proj.	PBW monitorowania i oświetlenia osiedla				
nazwa rys.	Schemat zasilania monitorowania osiedla				
główny proj.	mgr inż. arch. Jan Pudło upr. proj. 482/85			data:	03.2005
proj. instal.	mgr inż. Juliusz Nowacki upr. proj. 5675/kt			edycja	"A"
współpraca					
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Bskup upr. proj. 203/89			nr rys.	2