


Moc przyłączeniowa $P_p = 116kW$
Prąd znamionowy $I_n = 180A$
Sieć TN-S

Uwagi:
Rozdzielnica stojąca
HxWxG 1800x600x300
Klasa ochrony IP31
Stopień ochrony IP31
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA
Wypożądzenie do zabudowy szeregowej

Opis:	
kurtyna powietrzna	
wentylacja	
oświetlenie	
reklama zewnętrzna	
gniazda wtykowe ogólne	
zasilanie skrzynki TSM	
zasilanie platformy dla niepełnosprawnych	

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:		DATA:	
		MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14		MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11		ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE W MIESZKANIACH I USŁUGACH		TABLICA USŁUGI TU-1		-		04.2018	
												NR RYS.		4.RAD.ETM.48	