


Opis:	
kurtyna powietrzna	
kurtyna powietrzna	
centrala wentylacyjna	
centrala wentylacyjna	
wentylacja	
oświetlenie	
reklama zewnętrzna	
gniazda wtykowe ogólne	
zasilanie skrzynki TSM	

Moc przyłączeniowa $P_p = 52kW$
Prąd znamionowy $I_n = 81A$
Sieć TN-S

Uwagi:
Rozdzielnica stojąca
typ HABeR HxWxG 1800x600x300 lub równorzędna
Klasa ochrony IP31
Stopień ochrony IP31
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA
Wypożądzenie do zabudowy szeregowej
produkcji Legrand, Hager lub równorzędne

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 MIESZKAŃNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06		BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TABLICA USŁUGI TU-4		-		01.2018	
												NR RYS.			
												2.RAD.E.32			