


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

Moc przyłączeniowa $P_p = 80kW$
Prąd znamionowy $I_n = 124A$
Sieć TN-S

Uwagi:
Rozdzielnica stojąca
typ HABeR HxWxG 1800x600x300 lub równorzędna
Klasa ochrony IP31
Stopień ochrony IP31
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciowa 6kA
Wypośażenie 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 NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TABLICA USŁUGI TU-5		NR RYS. 2.RAD.E.33	01.2018