


Moc przyłączeniowa  $P_p=135kW$   
Prąd znamionowy  $I_n=210A$   
Sieć TN-S

Uwagi:  
Rozdzielnica stojąca  
typ HABeR HxWxG 1800x600x300 lub równorzędna  
Klasa ochronności I  
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 MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM POZIEMNYMI 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-3		- NR RYS.	01.2018
												2.RAD.E.31	