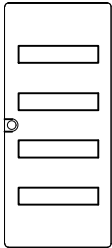


MOC [kW]  $P_i=3,7 \text{ kW}$       Uwzględniając współczynnik nakładania się szczytów w obwodach RW2  $k_j=0,4$  moc szczytowa wynosi  $P_s=3,7 \cdot 0,4 \approx 1,5 \text{ kW}$

Rozdzielnica natynkowa  
Golf VS412PD


- 48 modułów
- IP 40
- IK 07
- II klasa ochronności
- drzwi pełne białe
- kolor RAL 9010 (biały)
- wymiary 282x647x99 [mm]



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

PROJEKT TECHNICZNY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu**

ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		PODPIS
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. H. GODZISZ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14	
	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90	
	<b>CZŁONKOWIE ZESPOŁU:</b> mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI	

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-9

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat rozdzielnic RW2