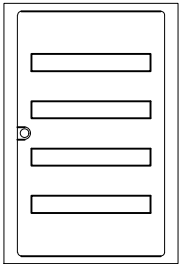


MOC [kW] $P_i=9,7\text{ kW}$ Uwzględniając współczynnik nakładania się szczytów w obwodach RW3 $k_j=0,4$ moc szczytowa wynosi $P_s=9,7\cdot0,4=4,0\text{ kW}$

Rozdzielnica podtynkowa
Golf VF418PD


- 72 moduły
- IP 40
- IK 07
- II klasa ochronności
- drzwi pełne białe
- kolor RAL 9010 (biały)
- wymiary 426x652x72 [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**

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

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-10

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat rozdzielnic RW3