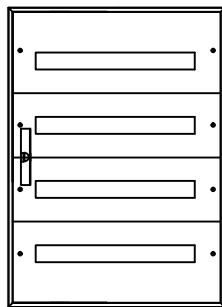


MOC [kW] $P_i=102,0\text{ kW}$ Uwzględniając współczynnik nakładania się szczytów w obwodach RA1 $k_i=0,9$ dla windy i $k_j=0,5$ dla pozostałych odbiorów moc szczytowa wynosi $P_s=25,1-0,9+76,9-0,5=61,0\text{ kW}$

- Rozdzielnica natynkowa
fw2 FW424WT
- 96 modułów
 - IP 30
 - IK 08
 - II klasa ochronności
 - drzwi pełne białe
 - kolor RAL 9010 (biały)
 - wymiary 570x942x150 [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 ARCHYTEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Tomaszów tel. +48 84 639 20 53	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZIŃSKI upr. nr ew. LUB/G0209/POOE/14	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90	
	CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI	

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-7

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat rozdzielnic RA1