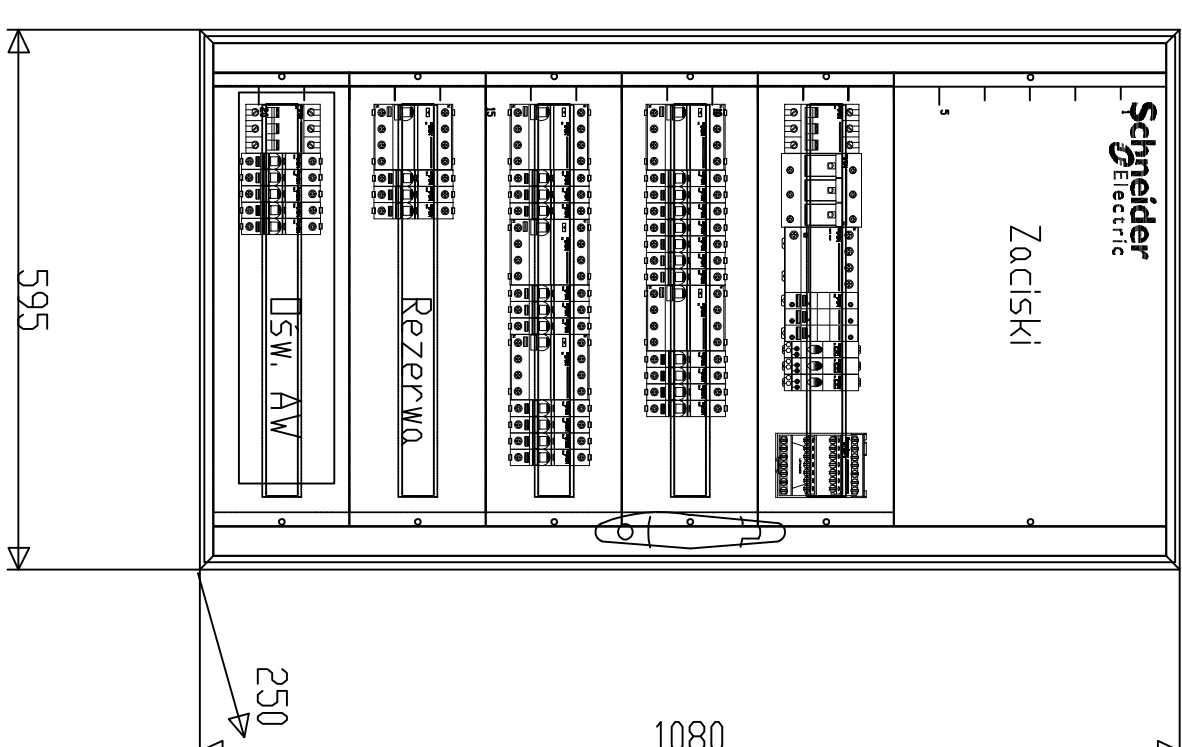


Robo			
2x2x1-J 5x25mm2			
-			
ZASILANIE			
Z RODZ. RG			

[illegible]

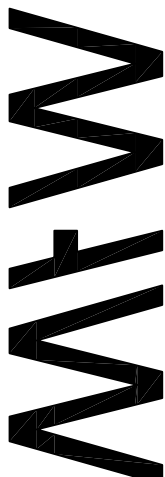
Rozdzielnica RbB	
typ	PrismoSet G
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe U _n	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy I _n	100 A
Wytrzymałość zwarciaowa rozdzielnicy	I _{ka} = 10kA
Długość	górną
Długość	dolną
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebieżenie wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarciaowa	wg IEC60947

1. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy.
2. Zabudowa rozdzielnic wymaga wydzielenia pożarowego E160. Szczegóły zostały przedstawione w części architektonicznej.
3. Kable i przewody muszą być zgodnie z dyrektywą CPR o min. klasie: Dca-s2, d1, a1 (cała przestrzeń biurowo-socjalnej – ZLI) zgodnie z PN-EN 50575, PN EN 50399, SEP-007.

W przypadku prowadzenia instalacji w ciągach dróg ewakuacyjnych zastosować kable w powłokach o klasie reakcji na ogień: B2ca-s1b,d1,a1 (CPR), lub budować ostoną, zapewniając spełnienie wymagań dla całego układu jak w klasie B2ca-s1b,d1,a1 (CPR) – np. systemem f. Promat.

Z uwagi na powyższe całość instalacji zaprojektowano w klasie B2ca poprzez stosowanie kabla NEXH-J, dopuszcza się stosowanie klasy Dca w przypadku lokalnych podejść poza obszarem dróg ewakuacyjnych.

4. Parametry zwarciowe rozdzielnic IK3f=10kA do potwierdzenia u operatora TAURON, po podpisaniu umowy przyłączeniowej przez Inwestora..

		<p>MAW Studio Aleksander Wasielewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 NIP 6452466786 biuro @mawstudio.pl</p>	
STUDIO		BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH	
INWESTYCJA:			
PROJEKTANT SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:	mgr inż Grzegorz Langosz nr ewiden. uprawn. SLK/4256/POOE/12		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:	mgr inż Elwa Webs nr ewiden. uprawn. SLK/7356/PWBE		PODPIS
NR. PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU
110	SCHEMAT ROZDZIELNICZY 400/230 R0B		110/PW/ ES/03
DATA: 05.2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: -