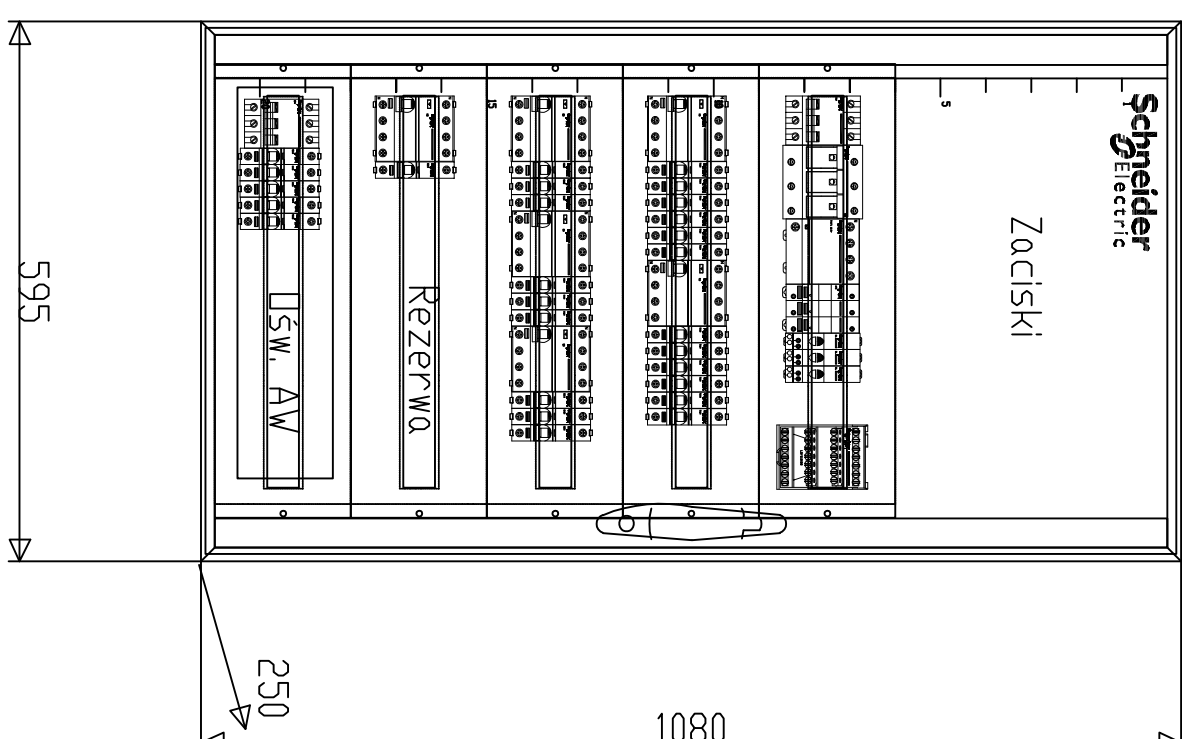


Rib		
N2XH-J 5x25mm2		
-		
ZASILANIE		
Z ROZDZ. RG		

[illegible]

Rozdzienica R1b	
typ	PrismoSet G
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarciaowa rozdzielczy	I _{ka} = 10kA
Długość	góra
Długość	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebiegane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarciaowa	wg: IEC60947

1. Roznieszczenie aparatury ma charakter poglądowy.
2. Zabudowa rozdzielni wymaga wydzielenia pożarowego EI60. Szczegóły zostały przedstawione w części architektonicznej.
3. Kable i przewody muszą być zgodnie z dyrektywą CPR o mln. klasie: Dca=SE, d1, a1 (dla przestrzeni biurowo-socjalnej – ZLIID) 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 obudować osłoną, 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 N2XH-J, dopuszcza się stosowanie klasy Dca w przypadku lokalnych podejść poza obszarem dróg ewakuacyjnych.
4. Parametry zwarciowe rozdzielni IK3f=10kA do potwierdzenia u operatora TAURON, po podpisaniu umowy przyłączeniowej przez Inwestora.

<h1>M1W</h1>		Maw Studio Aleksander Wasielec ul. Krakowska 42-600 Tarnowskie tel: +48 721 491 NIP 645246 biuro @mawstudio	
INWESTYCJA:		BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH	
PROJEKTANT SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:		mgr inż. Grzegorz Langosz nr ewiden. uprawn. SLK/4256/P.OOE/12	
SPRAWDZAJĄCY SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:		mgr inż. Elwa Webs nr ewiden. uprawn. SLK/7356/P.WBE	
NR PROJEKTU:		NAZWA RYSUNKU:	
110		SCHEMAT ROZDZIELNICY 400/230 R1B	
DATA:		BRANŻA:	
05.2022		ELEKTRYCZNA	
		FAZA:	
		PROJEKT	
		TECHNICZNY	
		SKALA:	
		-	
		110/PV	
		ES/0	