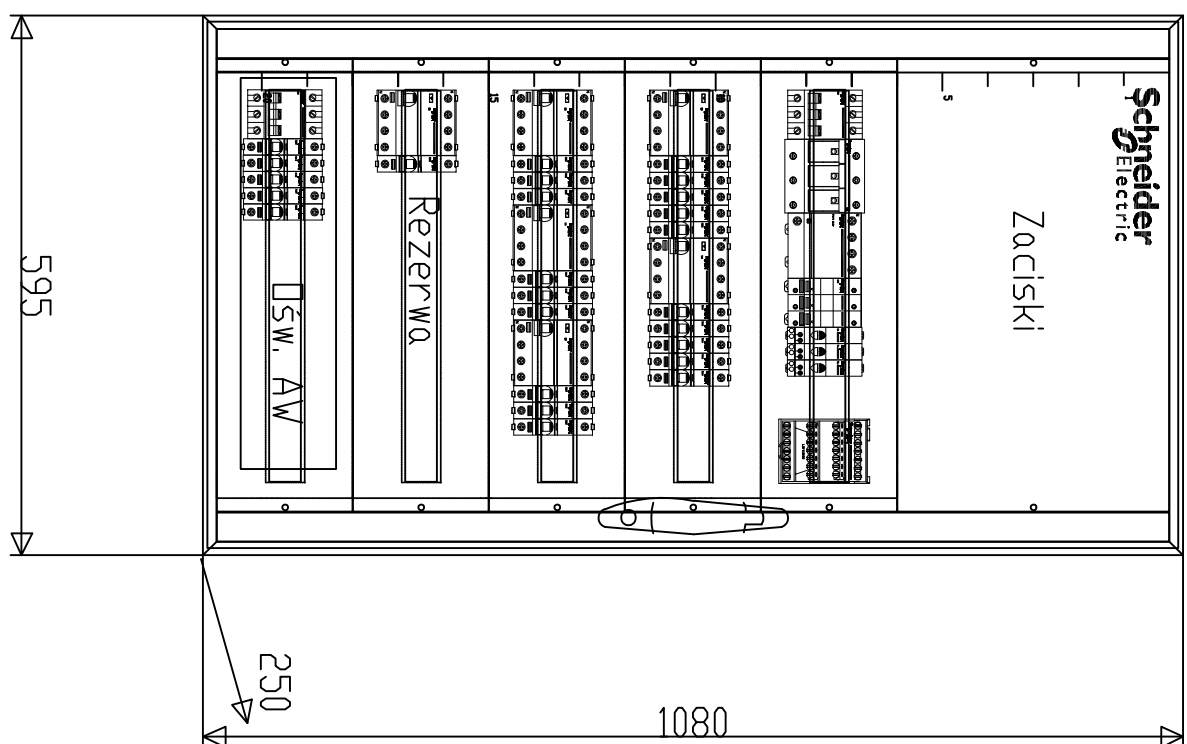
[illegible]

Rozdzielnica R10a	
typ	PrismaSet 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 rozdzielnicy	Ika = 10kA
Długość	góra
Długość	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebiegane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarciaowa	wg: IEC60947

Maw Studio	
MAW Studio Aleksander Wasilewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 NIP 6452466786 biuro @mawstudio.pl	
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 Ewa Webs nr ewiden. uprawn. SLK/7356/P/WBE
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICZY 400/230 R0A
DATA:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
	SKALA: -
	NR RYSUNKU: 110/PW/ ES/02

1. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy.
2. Zobudowa rozdzielnic wymaga wydzielenia pożarowego EI60. Szczegóły zostały przedstawione w części architektonicznej.
3. Kable i przewody muszą być zgodnie z dyrektywą CPR o min. klasie: Dca=s2, d1, a1 (dla przestrzeni biurowo-socjalnej – ZLI1) zgodnie z PN-E 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 rozdzielnic IK3f=10kA do potwierdzenia u operatora TAURON, po podpisaniu umowy przyłączeniowej przez Inwestora..