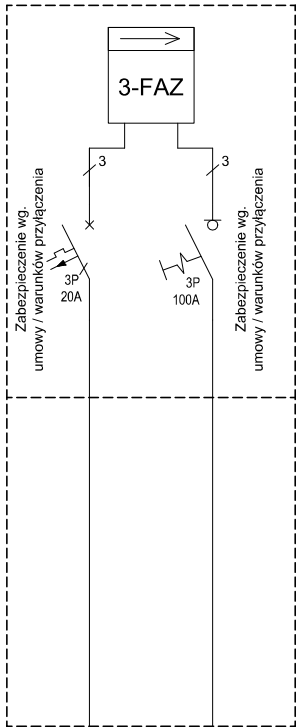
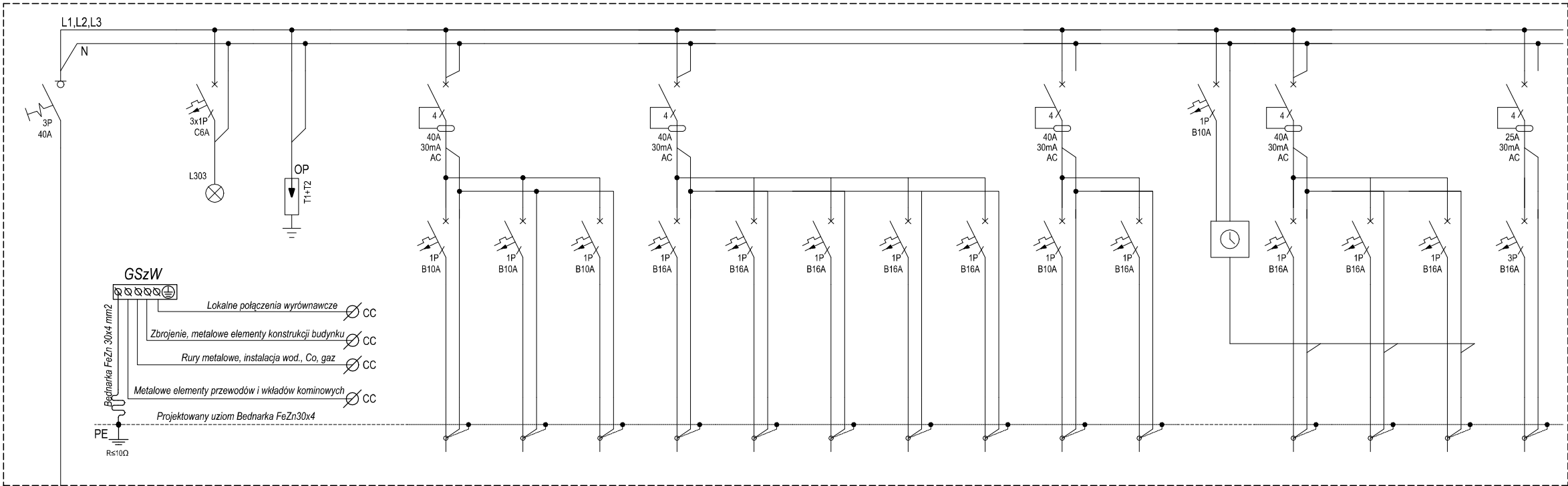


Proj. Złącze ZK-1e-1P-S
Projekt przyłącza wg. opracowania
TAURON Dystrybucja S.A.



Numer obwodu	-	-
Opis	WLZ	Kabel magistralny
Moc	11 kW	-
Przewód Klasa CPR	0,6/1kV Cu 4G10 Eca	YAKXS 4x...

TR- rozdzielnica główna

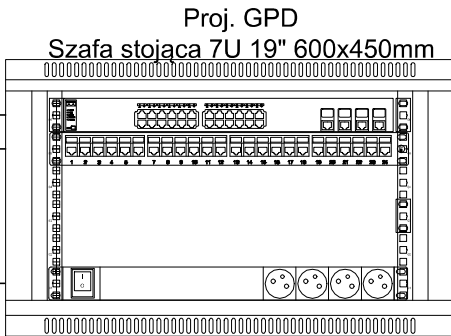


-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	11	12	13	13
WLZ - wewnętrzna linia zasilająca	-	Lampki kontrolne Faza L1 L2 L3	Zabezpieczenie przepięciowe	-	Oświetlenie	Oświetlenie Zewnętrzne	Zasilanie CSA, TT, Domofon	Gniazda 230V	Gniazda 230V Kancelaria 1	Gniazda 230V Kancelaria 2	Gniazda 230V Aneks 1	Gniazda 230V Aneks 2	Gniazda 230V Łazienka Grzejnik łazienkowy	Zasilanie Podgrzewacz wody	Sterownik ogrzewania	Grzejniki elektryczne	Grzejniki elektryczne	Grzejniki elektryczne	Instalacja PV (wg. odrębnej dokumentacji)
$P_s=11\text{ kW}$	-	-	-	-	$P_i=0,2\text{ kW}$	$P_i=0,2\text{ kW}$	$P_i=0,1\text{ kW}$	$P_i=1,0\text{ kW}$	$P_i=1,0\text{ kW}$	$P_i=1,0\text{ kW}$	$P_i=1,0\text{ kW}$	$P_i=1,0\text{ kW}$	$P_i=0,6\text{ kW}$	$P_i=2,0\text{ kW}$	-	$P_i=2,1\text{ kW}$	$P_i=2,1\text{ kW}$	$P_i=2,0\text{ kW}$	$P_i=6,0\text{ kW}$
0,6/1kV Cu 4G10 ECA	-	450/750V Cu 3G1,5 Eca	450/750V Cu 1G4 Eca	-	450/750V Cu 3G1,5 Eca	450/750V Cu 3G1,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 5G4 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 3G2,5 Eca	450/750V Cu 5G4 Eca

- Uwagi:
- Zastosować tablicę rozdzielczą podtyнковą, zamykaną na klucz, w II klasie izolacji, stopień ochrony IP44
 - W tablicy należy przewidzieć min. 20% rezerwy na dodatkową aparaturę zabezpieczającą.
 - Należy stosować jedynie okablowanie zgodne z najnowszą dyrektywą CPR oraz normą SEP N SEP-E-007:2017-09 o klasie reakcji ogniowej nie gorszej niż Eca – dla budynków typu Leśniczówki i inne budynki mieszkalno administracyjne do trzech kondygnacji

Przełącznik 24x RJ45 2x SFP+ (1U)
Panel 19", 24xRJ45 UTP kat. 6 (1U)

Listwa zasilająca z wyłącznikiem (1U)



8x UTP 4x2x0,5 kat. 6 – punkty PEL.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA projekt techniczno- wykonawczy	
RYSUNEK		INSTALACJA ELEKTRYCZNA SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I SZAFY GPD	
INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA SPORE I CICHY BÓR NA DZ. NR 200-6 W MIEJSCOWOŚCI SPORE	
NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBREB:		200/6 321506_2 0030 Spore	
INWESTOR		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szczecinek ul. Polna 22, 78-400 Szczecinek	
		<div></div>	
PROJEKTANT:			
mgr inż. Janusz Ambroziewicz (Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SWK/0048/POOE/06, nr izby SWK/IE/1604/01)			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Wojciech Ambroziewicz			
DATA: 08.2023	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-03