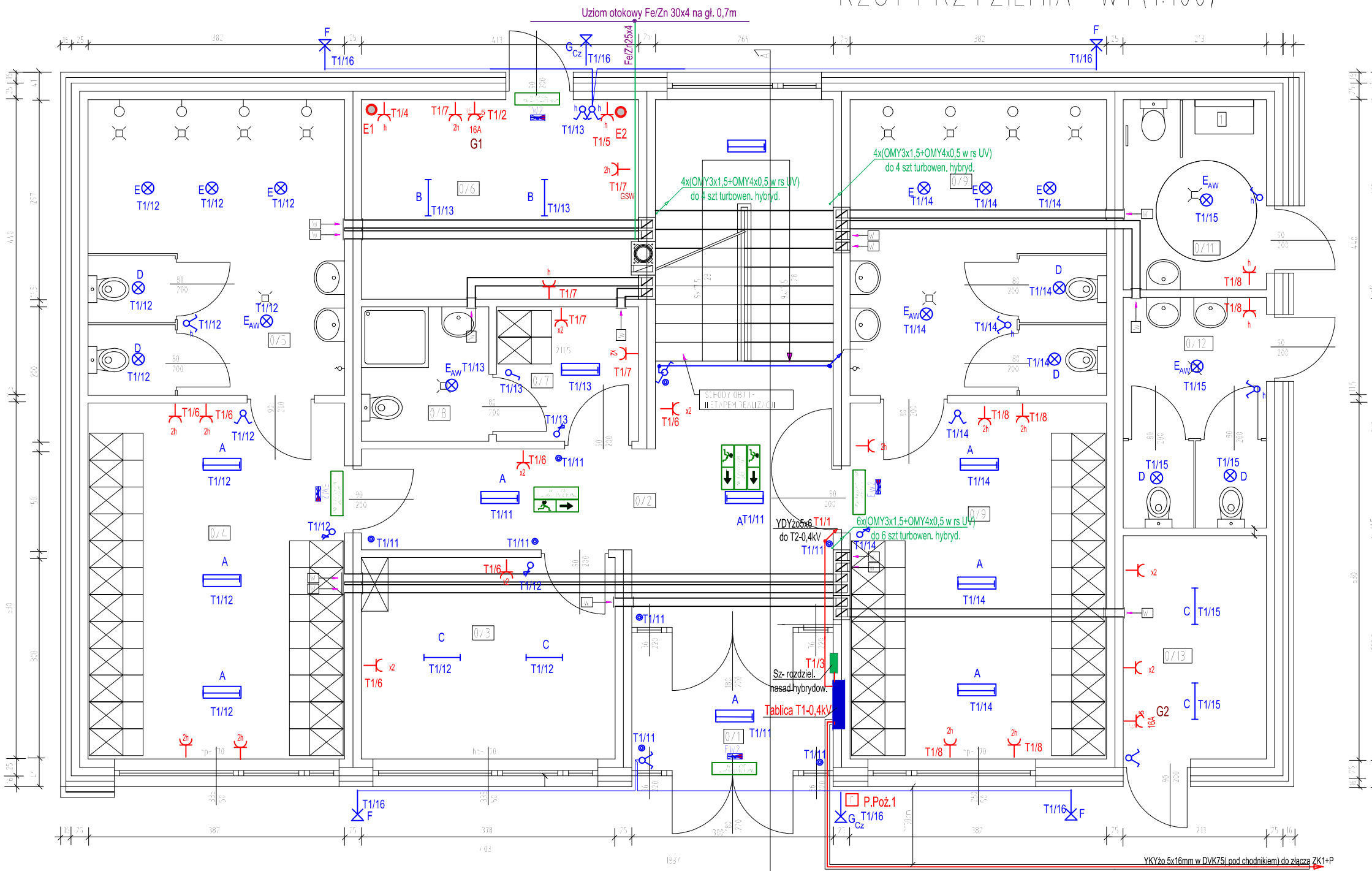


RZUT PRZYZIEMIA- W1 (1:100)



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA	POW. [m2]
0/1	wiatrołap	6,3
0/2	komunikacja	27,7
0/3	pom. gosp.	11,3
0/4	szatnia gosp.	20,2
0/5	umywalnia gosp.	16,8
0/6	kotłownia	12,3
0/7	pokój sędziego	4,2
0/8	łazienka	3,8
0/9	umywalnia gości	16,8
0/10	szatnia gości	20,2
0/11	WC kibiców- damski	6,0
0/12	WC kibiców- męski	7,3
0/13	mag. na sprzęt	7,1
RAZEM:		160,0

OZNACZENIA

- Przycisk P.Poż.1 (wylaczenia prądu)
- E1, E2 Pojemnościowy ogrzewacz elektryczny 2,0kW, 150I, 230V
- 16A Gniazdo siłowe 5 bieg.16A, z wyłącznikiem, IP54
- 2h Gniazdo hermetyczne podwójne p.t. 1-faz. IP44
- h Gniazdo hermetyczne pojed. p.t. 1-faz. IP44
- x2 Gniazdo podwójne ze styk. ochronnymi kolkowymi 1-faz.
- GSW Główna szyna uziemiająca (wyrównawcza)
- T1x Numer obwodu instal. gniazd wtyczkowych w tablicy T1
- T1 Tablica wnętkowa T1-0,4kV , IP40
- Sz Szafa zasilająca nasady hybrydowe typ ESZ-480Z-0 + szafa sterująca TU-SZRoz-INET z osprzetem wg. doboru zabudowanego typu.
- Obwody gniazd wtyczkowych prowadzić YDYpzo3x2,5p.t.
- Obwód instal. oświetleniowej prowadzić YDYpzo3 (4,5)x1,5 p.t.

OZNACZENIA

- A Oprawa LED (lub panel LED n.t.) l~1200mm, ~3200lm, IP40
- B Oprawa LED 24W, l~1200mm, ~2600lm, IP54
- C Oprawa LED, 26W, l~1200mm, ~3200lm, IP44
- D Plafoniera LED-8W ,700lm, K4000, IP54(66)-certyf. CNBOP
- E Plafoniera LED-10-15W ,~900lmK4000, IP54(66)-certyf. CNBOP
- E_{AW} Plafoniera LED-9-10W ,900lm, K4000, AW-2h , IP65-certyf. CNBOP
- F Naświetlacz halogenowy LED 100W, IP 65
- G_{Cz} Oprawa solarna z czujnikiem ruchu i zmierzchowym, IP54
- EWA Oprawa ewakuacyjno-awaryjna n.t.(kierunkowa- lub dwustronna) 1,5h,"na ciemno" 8W, IP42+piktogram
- EWA Oprawa ewakuacyjno-awaryjna , 1,5h ; "na ciemno" 8W, IP65 np. STAR IP65 + piktogram
- EWA Znak z napisem " Wyjście ewakuacyjne kier. prawo lub lewo"
- EWA Znak z napisem " Wyjście ewakuacyjne"

- Łącznik zwirny "światło"podświetlany 16A, IP20
- Dz Łącznik 1-bieg, podświetlany "dzwonek" 16A, IP44 (h)
- Dz Dzwonek, IP20
- Dz Ściemniacz dostosowany do typu oprawy 16A, IP20
- h Łącznik 1-bieg, lub hermetyczny (h) 16A, IP44
- h Łącznik 1-bieg, świecznikowy 16A, IP20 lub IP44
- h Łącznik 1-bieg, zmienny 16A, IP20
- h Przejście przewodu w górę do łącznika
- T1/1 Numer obwodu instalacji oświetleniowej w tablicy T1

UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Sieć TN-C
 Instalacja elektryczna TN-S
 połączenia wyrównawcze YLg 6mm²
 wyłącznik różnicowoprądowy FI

"PROKO-ART" in . S awomir liwka 49-305 Brzeg ul. ksi dza Makarskiego 33/ 15 tel. +48 602 597 155			
Zamawiający	GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1, 49-340 LEWIN BRZESKI		
Nazwa	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SOCJALNEGO DLA LZS SKOROGOSZCZ- instalacje elektryczne		
Adres:	49-345 Skorogoszcz ul. S owackiego, dz. nr 191/4	Skala:	Data:
Obiekt	Budynek socjalny LZS Skorogoszcz	1:100	11.2018
Opracowanie:	Podpis:	Tytu :	
in . Bo ena Lechowicz upr. nr 175/93/OP		Instalacje elektryczne. Rzut przyziemia	
			Nr rys. E-1