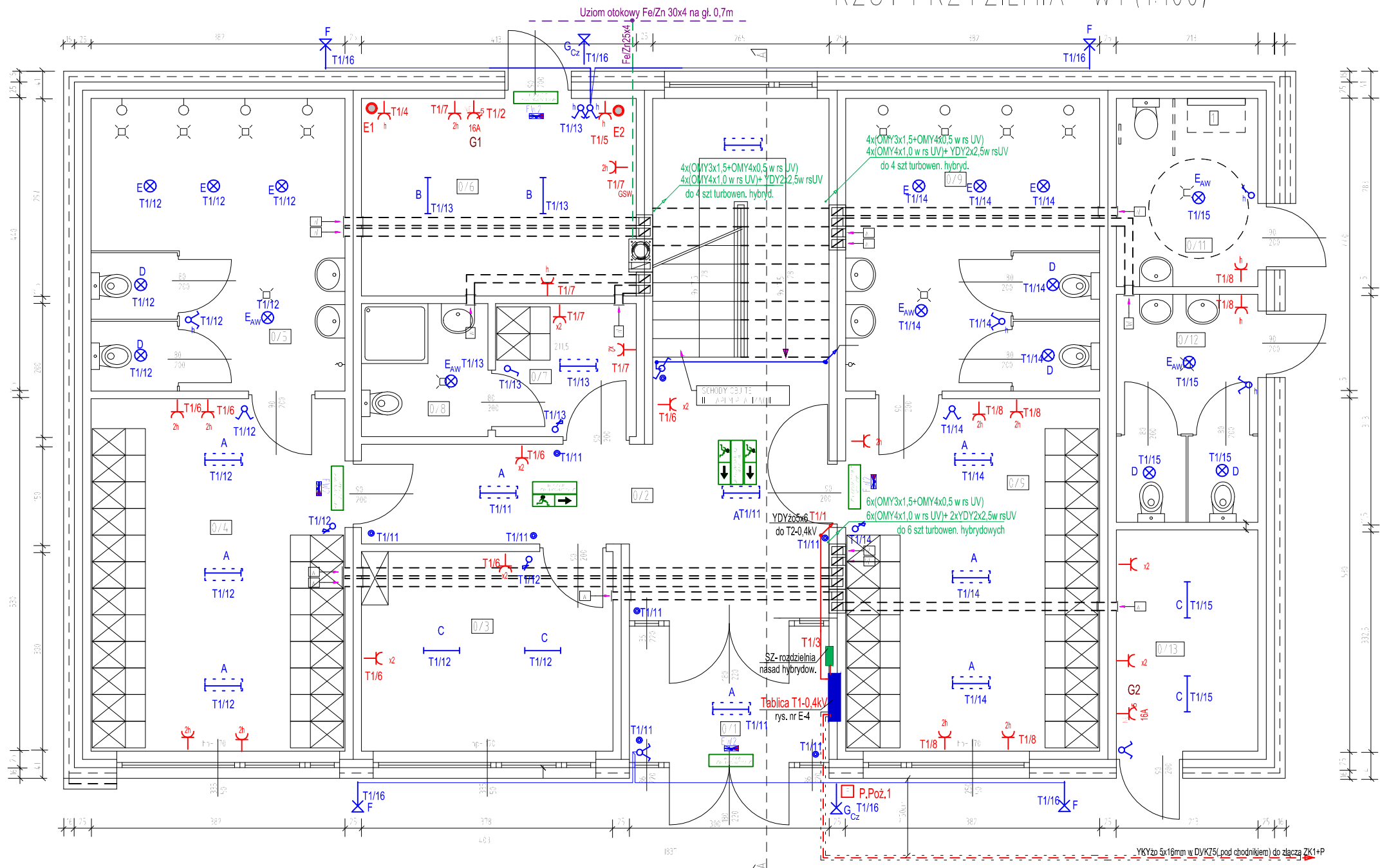


# RZUT PRZYZIEMIA- W1 (1:100)

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
<b>RAZEM:</b>		<b>160,0</b>



## OZNACZENIA

- Przycisk P.Poż.1 (wylaczenia prądu)
- Pojemnościowy ogrzewacz elektryczny 2,0kW, 150l, 230V
- Gniazdo siłowe 5 bieg, 16A, z wyłącznikiem, IP54
- Gniazdo hermetyczne podwójne p.t. 1-faz, IP44
- Gniazdo hermetyczne pojed. p.t. 1-faz, IP44
- Gniazdo podwójne ze styk. ochronnymi kotkowymi 1-faz.
- Główna szyna uziemiająca (wyrównawcza)
- Numer obwodu instal. gniazd wtyczkowych w tablicy T1
- Tablica wnekowa T1-0,4kV, IP40
- Szafa zasilająca nasady hybrydowe typ ESZ-480Z-0 + szafa sterująca TU-SZR6Z-1-NET z osprzetem wg. doboru zabudowanego typu.
- Obwody gniazd wtyczkowych prowadzić YDYpżo3x2,5p.t.
- Obwód instal. oświetleniowej prowadzić YDYpżo3 (4,5)x1,5 p.t.

## OZNACZENIA

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

- Łącznik zwierny "światło"podświetlany 16A, IP20
- Łącznik 1-bieg, podświetlany "dzwonek" 16A, IP44 (h)
- Dzwonek, IP20
- Ściemniacz dostosowany do typu oprawy 16A, IP20
- Łącznik 1-bieg, lub hermetyczny (h) 16A, IP44
- Łącznik 1-bieg, świecnikowy 16A, IP20 lub IP44
- Łącznik 1-bieg, zmienny 16A, IP20
- Przejście przewodu w górę do łącznika
- 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 6mm<sup>2</sup>  
 wyłącznik różnicowoprądowy FI

"PROKO-ART" in. Sławomir Iwka 49-305 Brzeg ul. księdza Makarskiego 33/ 15 tel. +48 602 597 155			
Zamawiający	GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1, 49-340 LEWIN BRZESKI		
Nazwa	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SOCJALNEGO DLA LZS SKOROGOSZCZ- instalacje elektryczne		
Adres:	49-345 Skorogoszcz ul. Słowackiego, dz. nr 191/4	Skala:	Data:
Obiekt	Budynek socjalny LZS Skorogoszcz	1:100	11.2018
Opracowanie	Podpis:	Tytuł:	Nr rys.
in. Bożena Lechowicz upr. nr 175/93/OP		Instalacje elektryczne. Rzut przyziemia	<b>E-1</b>