



LEGENDA	
	Projektowane rozdzielnice elektryczne
	Gniazdo pojedyncze 16A-250V~, IP 44
	Łącznik pojedynczy 10A-250V~, IP 44
	Łącznik schodowy podświetlany 10A-250V~, IP 44
	Łącznik krzyżowy podświetlany 10A-250V~, IP 44
	Prowadzenie tras (w dół/w górę)
	Oprawa typu oświetleniowa AUTAN, 75W, E27, IP44, - lub równoważna
	Oprawa typu Latte IP54 LED 24W - lub równoważna
	Plafon LED 20W, 2150lm z czujnikiem ruchu 360°, IP44
	Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	Rury RL 47 jednokielichowe
	Plaskownik FeZn 25x4
	Uziom kompletny "TERRA-GROM" Ø16 - 6m (wykonać po odkrywcę w celu uniknięcia uszkodzenia sieci podziemnych)

## szkic budynku

UWAGA:  
UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TN-S

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze stanem obiektu.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- W sprawach nie określonych przez dokumentację projektową obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.
  - Polskie Normy
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów bud.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczną i obowiązującymi przepisami.
- Wszystkie prace prowadzone przy instalacjach obcych zgłosić przed ich przystąpieniem właściwym operatorom.

		ROMAN JANOWICZ INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE	
ul. Rzemieślnicza 30, 64-115 Świąciechowa Tel. +48 602 717 769, +48 600 992 707 roman.janowicz@onet.pl			
TEMAT:		Wymiana instalacji elektrycznej WLZ wraz z oświetleniem w częściach wspólnych budynku przy al. Wolności 21-21b w Głogowie	
ADRES INWESTYCJI:		al. Wolności 21-21b, 67-200 Głogów	DATA: 01.2018
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy al. Wolności 21-21b w Głogowie	SKALA: ≈1:100
NAZWA RYS.:		Instalacje elektryczne Rzutu piwnicy - szkic	NR RYS.: E-6
AUTOR PROJEKTU:	inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWD. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKPIE/93931/01		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Dawid Grzybek		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PBW
STR. NR:			23