



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

SAMOCZYNNE SZYBKE 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.

 <div>Rok założenia 1978 INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE PROJEKTY JANOWICZ</div>		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 pięter 1 ÷ 4 (kondygnacje powtarzalne) szkic			NR RYS.: E-8
AUTOR PROJEKTU:		inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKPI/E/9931/01			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. Dawid Grzybek			
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PBW	STR. NR:
					25