



szkic budynku

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

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 BREVA z czujnikiem ruchu 360°, IP44 - lub równoważny
	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)

 Rok założenia 1979 INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE PROJEKTY JANOWICZ		ROMAN JANOWICZ INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE ul. Rzemieślnicza 30, 64-115 Świeciechowa 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 ul. Obrońców Pokoju 24a-24c w Głogowie	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Obrońców Pokoju 24a-24c, 67-200 Głogów	DATA:	01.2018
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Obrońców Pokoju 24a-24c w Głogowie	SKALA:	≈1:100
NAZWA RYS.: Instalacje elektryczne Rzutu piwnicy - szkic		NR RYS.:	E-5
AUTOR PROJEKTU:	inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWD. 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:			23