



szkic budynku

UWAGA:

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

LEGENDA	
	Projektowane rozdzielnice elektryczne
	Projektowane tablice mieszkaniowe elektryczne
	Gniazdo pojedyncze 16A-250V~, IP 44
	Łącznik pojedynczy 10A-250V~, IP 44
	Łącznik schodowy 10A-250V~, IP 44
	Prowadzenie tras (w dół/w górę)
	Plafon BREVA z czujnikiem ruchu 360°, IP44 - lub równoważny
	Oprawa ONYX LED 14W, IP54 - lub równoważna
	Oprawa AUSTRUL E27, IP54 - lub równoważna
	Oprawa FEN z czujnikiem ruchu 360°, IP44 - lub równoważna
	Oprawa oświetleniowa FEN E27, IP44 - lub równoważna
	Płaskownik FeZn 25x4
	Uziom kompletny "TERRA-GROM" Ø16 - 6m (wykonać po odkrywcę w celu uniknięcia uszkodzenia sieci podziemnych)
	Szyna połączeń wyrównawczych (przyłączyć wszystkie elementy metalowe przewodzące)

 <div>ROMAN JANOWICZ INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE ul. Rzemieśnicza 30, 64-115 Świąciechowa Tel. +48 602 717 769, +48 600 992 707 roman.janowicz@onet.pl</div>	
TEMAT: Wymiana instalacji elektrycznej WLZ wraz z oświetleniem w częściach wspólnych budynku przy Al. Wolności 75 w Głogowie	
ADRES INWESTYCJI: Al. Wolności 75, 67-200 Głogów	DATA: 06.2019
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy Al. Wolności 75 w Głogowie	SKALA: ≈1:100
NAZWA RYS.: Instalacje elektryczne Rzutu parteru - szkic	
NR RYS.: E-4	
AUTOR PROJEKTU: inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 898/86/LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKP/IE/3931/01	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Dawid Grzybek	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PBW
STR. NR: 19	