



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

szkic budynku

LEGENDA	
	Projektowane rozdzielnice elektryczne
	Projektowane tablice mieszkaniowe elektryczne
	Gniazdo pojedyncze 16A-250V~, IP 44
	Łącznik pojedynczy 10A-250V~, IP 44
	Prowadzenie tras (w dół/w górę)
	Oprawa typu Oprawa oświetleniowa AUTAN E27, IP44 - lub równoważna
	Oprawa typu AUTAN z czujnikiem ruchu 360°, E27, IP44 - lub równoważna
	Plafon typu BREVA z czujnikiem ruchu 360°, E27, IP44 - lub równoważny
	Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	Rury ochronne
	Plaskownik FeZn 25x4
	Uziom kompletny "TERRA-GROM" Ø16 - 6m (wykonać po odkrywcę w celu uniknięcia uszkodzenia sieci podziemnych)

		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 ul. Jagiellońskiej 49-51 w Głogowie	
ADRES INWESTYCJI:		ul. ul. Jagiellońskiej 49-51, 67-200 Głogów	DATA: 03.2018
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Jagiellońskiej 49-51 w Głogowie	SKALA: ≈1:100
NAZWA RYS.: Instalacje elektryczne Rzutu parteru - szkic			NR RYS.: E-5
AUTOR PROJEKTU:	inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 898/86 LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKPIE/3931/01		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Dawid Grzybek		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PBW
STR. NR:			21