



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

		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 77 w Głogowie			
ADRES INWESTYCJI:		Al. Wolności 77, 67-200 Głogów		DATA: 01.2018	
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy Al. Wolności 77 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: 20