



## 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)

## szkic budynku

**UWAGA:**

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

	<b>ROMAN JANOWICZ</b> <b>INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE</b> 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 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 Rzut II piętra - szkic				NR RYS.: E-6	
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:	21