



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

szkic budynku

UWAGA:

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

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
Rzut III piętra - szkic

NR RYS.:

E-7

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:

23