

INSTALACJA ELEKTRYCZNA




Wypust 3-fazowy

Wypust 1-fazowy

U W A G A:

- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ
- NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY POTWIERDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE
- BEZWZGLĘDNE ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO,PRZEBIĆ LUB WYKUĆ W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH, PODCIĄGACH,ŚŁUPACH I PRZEWODACH KOMINOWYCH

<div> Boom Architekci Goszczyński Tomczyk Sp. p. ul. Piotrkowska 65/3, 90-422 Łódź tel: +48 609 030 363 mail: kgoszczynski@boomarchitekci.pl</div>		Inwestor:	Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi
		Projekt:	MODERNIZACJA (REMONT) CZĘŚCI BLOKU OPERACYJNEGO NA ODDZIALE CHIRURGII KŁATKI PIERSIOWEJ OBEJMUJĄCA WYMIANĘ DRZWI DO SAL OPERACYJNYCH ORAZ WYKONANIE OSŁON PCV ŚCIAN KORYTARZA
Projektant, nr upr.	Podpis:	Adres	ul. Pabianicka 62
mgr inż. Łukasz Wiktorowicz LOD/4945/PWBE/22		Inwestycji:	93-513 Łódź
Projektant, nr upr.		Temat:	Plan zasilania drzwi automatycznych.
inż. Michał Rogowski TECHOM 96/SSP/2021 TECHOM 10/PI/2023 POLON 3372/R/2021			
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Rys: E01	Data: 2026.03
		Skala: 1:100	