



LEGENDA - instalacja siły i gniazd wtyczkowych

	Rozdzielnica elektryczna TE
	Gniazdo 230V p/t pojedyncze IP44
	Wypust elektryczny 230V, l=0,5m
	Miejscowa szyna wyrównawcza MSW - montaż w obudowie g-k korytek kablowych

LEGENDA - instalacja przyzywowa

	Centralka systemu przyzywowego
	Sygnalizator (lampka z bucikiem)
	Transformator 230V/15V; 2,2VA
	Przycisk z lampką - kasownik
	Przycisk pociagowy - wezwanie
	Projektowana trasa okablowania niskoprądowego

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULA-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl	
OBIEKT	REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W OTWOCKU	
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBRĘBU 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2	
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU TOALET NA PARTERZE	NR RYS. E-04
TYTUŁ RYS:	RZUT FRAGMENTU PARTERU - INSTALACJA SIŁY I PRZYZYWOWA	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Janik nr upr. LUB/0275/PWBE/15	DATA: 03.2023