



- PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- ŁĄCZNIK OŚW. POJEDYNCZY, PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK OŚW. PODWÓJNY, PODTYNKOWY
- ŁĄCZNIK OŚW. SCHODOWY, PODTYNKOWY
- PUNKT ZASILANIA 230V

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1679), projekt koncepcyjny nie jest projektem budowlanym, lecz wstępem do jego opracowania. Niniejsze opracowanie nie jest podstawą do wykonania robót budowlanych lecz do określenia możliwości realizacji planowanej inwestycji oraz szacunkowych nakładów finansowych związanych z kolejnymi etapami wykonania. Przed przystąpieniem do realizacji planowanej inwestycji polegającej na przebudowie budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania jego części należy wykonać projekt budowlany, który w sposób ostateczny i wiążący doprecyzowuje wszystkie parametry techniczne projektowanego obiektu, weryfikując niekiedy rozwiązania przyjęte na etapie wstępnym. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz wymagań higieniczno-sanitarnych. Na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż podany w rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, należy uzyskać zgodę Komendanta Wojewódzkiego PSP. Projekt architektoniczno-budowlany obejmujący prace podejmowane przy obiekcie, jego otoczeniu ekspozycyjnym, w zagospodarowaniu terenu oraz wystroju plastycznym przestrzeni publicznych, wymaga uzgodnienia ze Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Na wykonanie planowanych prac budowlanych, należy uzyskać prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę.

INWESTYCJA	Koncepcja programowo-przestrzenna obiektu wraz z koncepcją aranżacji wnętrza.		
LOKALIZACJA	28-366 Małogoszcz, ul. Warszawska 12		
INWESTOR	Gmina Małogoszcz, ul. Jaszowskiego 3A		
JED.PROJEKT.	GRUPANOWA Sp. z o.o. I tel. 601442299		
PROJEKT	mgr inż. arch. Ewelina Worsza-Zajęc		
	mgr inż. arch. Tomasz Misiorny		
	mgr inż. Agnieszka Bielska		
DATA	30.09.23	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	RYSUNEK
SKALA	1:100	- WŁĄCZNIKI - RZUT POZIOM 0	ARKUSZ
			A15100