



Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Kinkiet, IP 20, 45W
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20
	Piafoniera, IP 20, 50W
	Przycisk, jednobiegunowy, IP 20
	Tablica rozdzielcza wnetkowa klasa ochronności I, 30/20/10 cm, 250A IP 44
	Wypust elektryczny, 16A, trójfazowa

UWAGA:
W przypadku stwierdzenia innych warunków w naturze niż założone w projekcie należy skontaktować się z projektantem.

RZUT I PIETRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

AUTOR OPRACOWANIA

inż. Robert Szafrński

PROJEKTOWAŁ

inż. Jarosław Szczęsny
upr. WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR

wamar

ul. Lotnicza 14, 87-800 Włocławek
tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885
e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl

www.pracownia-wamar.pl

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA WSPÓLNYCH ŁAZIENIEK NA MIESZKANIA SOCJALNE
UL. ZAKRĘT 8 BL.2, 87-800 WŁOCŁAWEK
DZ. Nr 116/1, 117/4 KM 1017

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

DATA

21-09-2018

SKALA

1:100

E02