

1/1 | szyb windowy
1,96m²

1/2 | przedsionek
2,51m² | kostka brukowa

A
cz
Tw/1

A - Oprawa natynkowa, kwadratowa, wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały, strumień wyjściowy 1900 lm, barwa 4000K, IP44 CRI>80 typ SERRES SQ LED IP44 [MProjekt Technika Świetlna],

B - Oprawa typu profil aluminiowy, klosz z mikropryzmy, kolor czarny, barwa 4000K, CRI>80 typ LINEAR LED BL MPRM 840 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna

CZ - CZUJNIK OBECNOŚCI IP44 natynkowy, STEROWANY Z PILOTA [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA]

RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OPRACOWAŁ	inż. Robert Szafrński	
PROJEKTOWAŁ	inż. Jarosław Szczepny upr. WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR

wamar

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 ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY RODZINIE – BUDOWA DZWIGU OSOBOWEGO UL. OGNIOWA 8/10, 87-800 WŁOCŁAWEK, DZ. Nr 43, OBRĘB EWD. WŁOCŁAWEK KM. 47		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PB
DATA	05-12-2019	SKALA	1:80

E.02