



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
2. Wszystkie materiały wykończeniowe użyte w projekcie przedstawić do akceptacji architekta.
3. W przypadku braku informacji na rysunku podstawowym, sprawdzić z rysunkami szczegółowymi wg oznaczeń lub skontaktować się z architektem.

LEGENDA:

- WYPUST KABLOWY
- GNIAZDO SYGNAŁOWE RJ45
- PODWOJNE GNIAZDO AC230V/1P-2P
- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
- ŁĄCZNIK PODWOJNY
- CZUJKA RUCHU
- UMIĘSCOWIENIE ŁĄCZNIKÓW
- NUMER OBWODU
- ZEGAR ASTRONOMICZNY
- SZYNOPRZEWÓD, SPECTRA INSIGHT
- OPRAWA NATYNKOWA - KUBELEK
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO MIN. 2h
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO MIN. 2h
- ZEWNIĘTRZNA OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO MIN. 2h
- WYŁĄCZNIK P.POŻ.
- ZACISK WYRÓWNAWCZY
- Spectra Lighting Insight 3 650 43D
- IS20 Spectra Lighting 36.0101.03.830 Insight 6W PLX
- IS40 Spectra Lighting 36.0102.03.830 Insight 11W PLX
- ISD180 Spectra Lighting Insight Dark Light 9 30D
- ISD160 Spectra Lighting Insight Dark Light 6 30D
- IS650 Spectra Lighting Insight Spot 650 32D
- Spectra Lighting Insight Spot 2080 15D
- D1 Spectra Lighting Novus 2 1290lm Flood
- D2 Spectra Lighting TALIS 2 LED 1750lm WFL

PROJEKT	Projekt domu sąsiedźkiego przy ulicy Obózowej 85	
INWESTOR	Wolekie Centrum Kultury Działdowska 6, 01-184 Warszawa	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ WALCZYŃNA Dymińska 10a lok. 14, 01-519 Warszawa, Polska	PODPIS / PIECZĘĆ
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ARCH. SZYMON WANIK ARCH. INŻ. ARCH. PULINA STARUN	
REWIZJA	DATA 09.2019	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PARTERU		
NR RYSUNKU 01		