



Wyzwalacz głównego
wyłącznika ppoż budynku.
Podłączyć do wyłącznika w portierni
budynku przewodem HDGs 2x1,5mm

PUNKT PEL1 UMIESZCZONY
W PUSZCE PODŁOGOWEJ

RZUT PARTERU
INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.

Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu Szkoły
Podstawowej w Zagościńcu

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Szkoła Podstawowa w Zagościńcu
ul. Szkolna 1
nr ewid. działek 170, 171, 172
obręb 04 w Zagościńcu, gm. Wołomin

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PARTERU
INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE

SKALA:

1:100

DATA:

10.2017

BRANŻA:

Instalacje Elektryczne

PROJEKTANT:

Janusz Bojanowski

upr. bud. 195/68, 248/80 WL w specjalności
instalacji, sieci urządzeń elektrycznych

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Robert Nawrot

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zbigniew Wojnarowski

upr. bud. GP.II-8346-263/76 w specjalności
instalacyjno - inżyniernej w zakr. sieci
elektrycznych bez ograniczeń

FAZA:

PW

NR RYSUNKU:

En/1

NR STRONY: