



- OPRAWA LED 74W 9980lm 3000K IP66
KINKIET ZEWNETRZNY 36W
ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
WYPUST INSTALACJI TELEFONICZNEJ – TELEINFORMATYCZNEJ
PODWÓJNE GNIAZDO RJ-45 KAT. 6
ZASIL. BRAMY GARAŻU
OPRAWA AWARYJNA WEWNĘTRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h 5W DO POMIESZCZEN h<4m
OPRAWA AWARYJNA ZEWNETRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h 2x18W
PODSWIETLANY ZNAK EWAKUACYJNY Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h ZGODNY Z PN-EN 1838:2013-11
GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE
GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE HERMETYCZNE
GNIAZDO 3-FAZOWE 16A
WYŁĄCZNIK 1-BIEG. p/t
PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/t
PRZELĄCZNIK SCHODOWY p/t
WYPUST TECHNOLOGICZNY

UWAGI:
ZAMONTOWANY W GARAŻU SYSTEM POWIADAMIANIA WRAZ Z ANTENĄ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I ZACHOWAĆ DO PONOWNEGO MONTAŻU. NALEŻY ZAMONTOWAĆ SYSTEM NA CZAS PROWADZENIA BUDOWY W MIEJSCU WSKAZANYM PRZEZ INWESTORA. PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH ZAMONTOWAĆ PONOWNIE W GARAŻU.



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr.Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż.
Upr. Nr:
Asystent: inż. Joanna Kowalska
Data: Styczeń 2018 r.

BUDYNEK GARAŻU OSP, Stare Skoszewy 19,
obr. 0014, dz. nr 160/8, 160/12, 160/22
160/26, 160/30

Nazwa Rys.
RZUT PARTERU

Tom: 1. PB INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala: 1:100 Nr Rys.: **E 1**