



INT-E

Ekspander wejść (moduł rozszerzenia wejść)

CA

Centrala Alarmowa SSWiN typu INTEGRA 32
w obudowie OMI-1 i akumulatorem 7Ah

PIR..

Dualna czujka ruchu i zbitcia szyby typu NAVY

K..

Manipulator LCD typu INT-KLCD-GR

Syg1

Zew.
S.A-O

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny typu SP-4003R

nazwa obiektu:
PRZEDSZKOLE/ ŻŁOBEK

adres budowy:
SOBIENKI, GM. OSIECK

stadium: PB data: 21.12.2018r. skala:

nazwa rysunku:
SCHEMAT INSTALACJI SSWiN nr rys.: 10/E

funkcja: imię i nazwisko: podpis:
projektant: mgr inż. Andrzej Sokolik
nr upr. MAZ/0305/PW0E/04
do proj. w zakr. sieci i instalacji elektrycznych bez ogr.

funkcja: imię i nazwisko: podpis:
sprawdz: mgr inż. Katarzyna Godlewska
nr upr. MAZ/0653/PWBE/18
do proj. w zakr. sieci i instalacji elektrycznych bez ogr.