



LEGENDA:

Gniazdo zasilające 230V 16A montowane standardowo na wys. 0,3m. Zaleca się montaż gniazd podwójnych. Liczba wewnątrz oznacza krotność na podstawie puszek elektroinstalacyjnych

Gniazdo zasilające 230V 16A hermetyczne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Kremer graf**

Biurowie projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. J. HALLERA 14, 80-401 GDAŃSK  
tel/fax. 58-380-31-14  
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Remont wskazanych pomieszczeń w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Noskowo gm. Sławno na działce nr 15 /1

OBIĘKT / ADRES INWESTYCJI:

Świetlica Wiejska  
Noskowo 76-122  
dz. nr 15 /1

INWESTOR:

Gmina Sławno  
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9  
76-100 Sławno

PROJEKTANT

opracował:

NR UPRAWNIENI

PODPIS

projektował:

mgr inż. Włodzimierz Kostro

4045/Gd/89

sprawił:

mgr inż. Cezary Filaber

POM/0086/PWBE/18

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt  
Rzut parteru  
Gniazda zasilające.

STADIUM:

P. BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

2020-12

ARKUSZ [mm]:

A3

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

E-1