










OZNACZENIA

*Pomieszczenia nie obęte
opracowaniem*

UWAGA:
Ostateczną lokalizację gniazd uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji

 Gn. wtyczkowe p/t 2P+PE, 16A, 230V, IP20 , 1-/2-krotne
 Gn. wtyczkowe p/t lub n/t 2P+PE, 16A, 230V, IP44 , 1-/2-krotne
 Gn. RTV-SAT / nie objęte opracowaniem /
 Zestaw gniazda 1-fazowego i łącznika w jednej ramce- IP44, wys. 1,4m
 Zestaw gniazda elektrycznych p/t :
 gniazda z uzziemieniem(z zac. śrubowymi) - szt. 4
 gniazdo wyrównania potencjału - szt. 1
 ramka 5-krotna

stadium:

Projekt budowlany

- cz.elektryczna -

Szpital Ogólny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 69
18-500 Kolno

adres inwestycji:
dz.nr 1727/13
obwód Kolno

PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU II PIĘTRA
ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO
BUDYNKU GŁÓWNEGO
SZPITALA- cz.elektryczna

Rzut II piętra - Plan instalacji gniazd wtyczkowych

skala:
1:100

data:
11. 2020 r.



projektant:

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI

III apr.: WAM/IE/0364/01
W-MOII B nr ewid. WAM/IE/0364/01

III apr.: WAM/IE/0364/01
W-MOII B nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr: