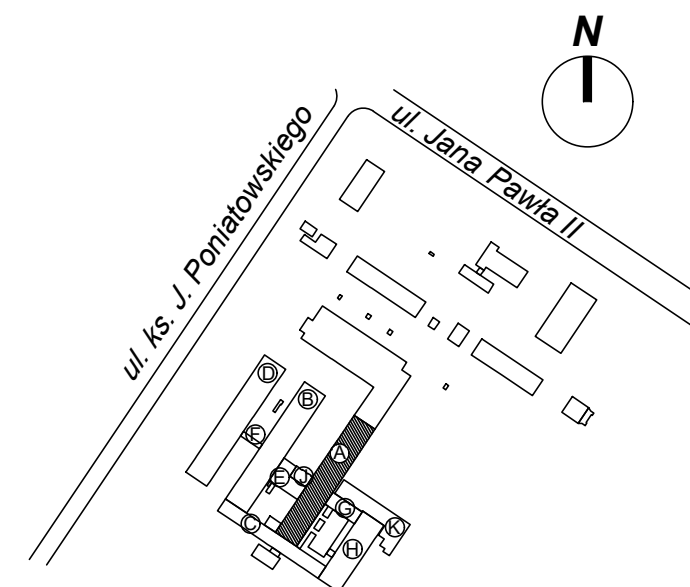


Spośród materiałów stosowanych do układu uziemienia wybrać można mosiądz, miedź lub stal nierdzewną, a nominalnie powinny mieć one 50 mm szerokości i 0.1 mm grubości. Taśmę uziemiającą kładzie się w odległości 150 mm od jednego z boków pomieszczenia, w takim samym kierunku jak płyty winylowe, które się tam położy. Drugą taśmę kładzie się pod kątem 90° w stosunku do pierwszej, 150 mm od krawędzi tak, że biegnie przez pełną szerokość pomieszczenia. Kolejne odcinki taśmy kładzie się w odstępach 30 centymetrowych.

# SCHEMAT FUNKCJONALNY BUDYNKÓW MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO w SIEDLCACH Sp. z o.o.



decoPROJEKT

08-110 Siedlce  
ul. Narutowicza 10  
tel. 605 56 30 86

MODERNIZACJA ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO  
Z PODODDZIAŁEM UDAROWYM WRAZ Z ADAPTACJĄ  
POMIESZCZEŃ PO ODDZIALE CHOROBY WEWNĘTRZNYCH  
W MAZOWIECKIM SZPITALU WOJEWÓDZKIM  
IM. ŚW. JANA PAWŁA II W SIEDLCACH Sp. z o.o.

NAZWA

ADRES OBIEKTU

Siedlce, ul. Poniatowskiego 26  
dz.nr 20/2 obr. 35

TEMAT

SPOSÓB UKŁADANIA TASMI UZIOMU  
POD POSADZKI PRĄDOPRZEWODZĄCE

12.2019r.

DATA

SKALA

PROJEKT

mgr. inż. JERZY CHUDAWSKI  
uprawnienia nr: GPB-4224/57/50/89  
w spec. sieci i instalacje elektryczne bez ograniczeń

PODPIS

OPRACOWANIE

mgr. inż. MARCIN BARCZAK

PODPIS

E-23

NR RYS.