



- OZNACZENIA
- zespół czterech gniazd wtykowych 10A+N+PE , IP44, kolor czerwony (zasilanie gwarantowane)
 - gniazdo wtykowe 10A+N+PE , IP44, kolor beżowy (zasilanie rezerwowe)
 - gniazdo wtykowe ekwipotencjalne
 - wypust jednofazowy do zasilania żaluzji i napędu drzwi
 - połączenia wyrównawcze: na ścianie p/t taśma Cu20x4 + doprowadzenia do kolumn w sufitach: LY16, połączyć z wykładziną prądoprzewodzącą

KOMUNIKACJA
Pom nr 04
A29,44 m2
Wykładzina rulonowa PCV

PRZYG.LEKARZY
Pom nr 03
A5,74 m2
Wykładzina rulonowa PCV

PRZYG.PACJENTÓW
Pom nr 01
A13,21 m2
Wykładzina rulonowa PCV

SALA OPERACYJNA
Pom nr 02
A43,16 m2
Wykl.prądoprzewodząca

FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Pracownia Projektowa ul.B.Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA SALI OPERACYJNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W OBRĘBIE BLOKU OPERACYJNEGO NA I PIĘTRZE BUDYNKU „W” KLINIKI KARDIOCHIRURGII	NR RYSUNKU: 3
	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1 : 50
ADRES:	BUDYNEK "W" NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72 DZIAŁKA NR 36, OBRĘB 1057	DATA:
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72	KWIECIEŃ 2016
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ZBIGNIEW MAJCHROWSKI, 146/Sz/85	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. HUBERT MAJCHROWSKI	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ANDRZEJ MARGAŃSKI, 101/Sz/90	