



Zamawiający/inwestor				
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu				
Nazwa inwestycji				
BUDOWA PAMIŁONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GNEKOLOGICZNO - POLOZNICZEGO I NEOANATOLOGII Z IT				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu				
Projektował				
mgr inż. Piotr Szewiel				
w specjalności elektroenergetycznej				
mgr inż. Jerzy Grubak				
w specjalności telekomunikacyjnej				
mgr inż. Joanna Leśniewska				
Opracował				
mgr inż. Mirosław Aronowicz				
mgr inż. Marcin Sikora				
mgr inż. Lukasz Kowalski				
Sprawdził				
mgr inż. Andrzej Rutkowski				
w specjalności elektroenergetycznej				
mgr inż. Radosław Markiewicz				
w specjalności telekomunikacyjnej				
POM0002/POMOT09				
Numer projektu				
IBG-P_176_16				
Tytuł rysunku				
Plan instalacji siłowo-technologicznych - poziom (+1)				
Data				
08/12/16				
Branża				
elektryczna i				
Faza				
projekt				
Wykonawczy				
Skala				
1 : 100				

LEGENDA	
~	GNIAZDO WTKOWE 230V 16A
~	GNIAZDO WTKOWE 230V 16A IP44
~	GNIAZDO WTKOWE 400V 16A IP44
~	GNIAZDO WTKOWE 230V 16A (DATA)
~	GNIAZDO WTKOWE RJ45
~	WYPUST 230V
~	WYPUST 400V
~	ZESTAW GNIAZDOWY / 1x23A 400V + 1x16A 400V + 3x4x16A 230V
~	PANEL ŁOŻCOWY TYP A ZAWIERA :
~	12 GNIAZD 230V, 6 GNIAZD EKWIPOTENCJALNYCH, 4 GNIAZDA IT
~	PANEL ŁOŻCOWY TYP B ZAWIERA :
~	4 GNIAZD 230V, 2 GNIAZD EKWIPOTENCJALNYCH, 2 GNIAZDA IT
~	PUSZKA PODŁOGOWA
~	PP
UWAGI:	
1. Zasilanie gniazd wykonanych jeżeli nie podano - przewodem TVD 3x 3x2,5	
2. Wystrzyż gniazd wykonanych jeżeli nie podano - 0,8m n.p.p.	
3. Oznaczenie gniazd wykonanych oznaczono: okienkami według projektu wnętrz	
4. Wzrost typy podłogi oznaczono: elektrycznym nabeł, okienkami z inwestorem	
na etapie realizacji prac.	