



LEGENDA	
	GNIAZDO WTYKOWE 230V 16A
	GNIAZDO WTYKOWE 230V 16A IP4
	GNIAZDO WTYKOWE 400V 16A IP44
	GNIAZDO WTYKOWE 230V 16A (DATA)
	GNIAZDO WTYKOWE RJ45
	WYPUST 230V
	WYPUST 400V
	ZESTAW GNIAZDOWY / 1x32A 400V + 1x16A 400V + 3x1x16A 230V
	PANEL ŁÓŻKOWY TYP A ZAWIERA : 12 GNIAZD EKWIPOTENCJALNYCH, 4 GNIAZDA IT
	PANEL ŁÓŻKOWY TYP B ZAWIERA : 4 GNIAZD 230V, 2 GNIAZD EKWIPOTENCJALNYCH, 2 GNIAZDA IT
	PUSZKA PODŁOGOWA

UWAGI:  
1. Zasilanie gniazd wtykowych jeżeli nie podano - przewodem VD70 3x2,5.  
2. Wysokość gniazd wtykowych jeżeli nie podano - 0,3m n.a.p.s.  
3. Ciepły elektryczny i gniazda nasełenne oznaczyć dokładnie według projektu wnętrz.  
4. Wybór typu i producenta osprzętu elektrycznego należy dokonać z inwestorem na etapie realizacji prac.

<div><div></div><div><b>INDUSTRIA PROJECT</b> Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk</div></div>			
Zamawiający/Inwestor Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
Nazwa inwestycji BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 D.z. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]			
Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Jerzy Grubick w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0014/PWOE/12 POM/0175/PWOT/08	
Opracował	mgr inż. Mirosław Aronowicz mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. March Sikora mgr inż. Joanna Kupa inż. Łukasz Kowalski		    
Sprawił	mgr inż. Andrzej Rulowski w specjalności elektroenergetycznej mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	25/IGd/2002 POM/0002/POOT/09	 
Numer projektu	IP176_41_PV_DR_0001		Rewizja

Tytuł rysunku Plan instalacji siłowo-technologicznych - poziom (-1)			
Data 08/12/16	Branża elektryczna i niskoprądowa	Faza Projekt	Skala 1 : 100