



<p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Rozdzielnica elektryczna</li><li>Gniazda RJ45 na suficie właściwym</li><li>Gniazdo 2xRJ45</li><li>Gniazdo RJ45</li><li>Gniazdo telewizyjne</li><li>Kaseta sygnalizacyjna układu sieci IT</li><li>Gniazdo elektryczne pojedyncze IP44</li><li>Gniazdo elektryczne 400V 16A IP44 z rozłącznikiem 0-1</li><li>Gniazdo elektryczne podwójne IP20</li><li>Gniazdo elektryczne pojedyncze IP20</li><li>Wypust kablowy 1 fazowy</li><li>Kolumna zasilająca punkt elektryczno-logiczny (PEL) (2xRJ45, 2x2P+Z 230V DATA z kluczem), gniazdo 230V</li><li>Punkt elektryczno-logiczny (PEL) (2xRJ45, 2x2P+Z 230V DATA z kluczem)</li><li>Punkt połączenia wydzielny nadprzewodzącej</li><li>Gniazda ekwipotencjalne podwójne</li><li>Wypust PE</li><li>Punkt połączenia wyrównawczego</li><li>Bednarka FeZn 25x2</li><li>GSU</li><li>MSU</li></ul> <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wszystkie elementy przewodzące obce należy podłączyć do wspólnej szyny połączeń wyrównawczych.</li><li>- Do umywalk z białą bezotłokową należy doprowadzić przewody zasilane z wydzielonego obwodu.</li></ul> <p>Pion kablowy</p>	
--	--

inwestycja :	Rozbudowa Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. M. Piłsudskiego w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 191/195 o budynek trzypoziomowy (kondygnacyjny) w systemie modułowym
adres inwestycji :	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Piłsudskiego w Łodzi ul. Wólczańska 191/195, 90-531 Łódź
inwestor :	Dzielnica nr ew. 84/1, 84/2, 84/3, 84/4 Obwód P-30, jed. ew. Łódź-Polesie Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Piłsudskiego w Łodzi ul. Wólczańska 191/195 90-531 Łódź
wykonawca projektu :	CLIMATIC Sp. z o.o., Reguły, ul. Żytnia 6 tel. 22 753-27-00, fax 22 753-27-01 www.climatic.pl e-mail: climatic@climatic.pl
faza : broszura :	PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA
projektant:	mgr inż. Sylwester Czarnocki LUB/0027/PWOC/14
mgr inż. Mateusz Grubniowa	
mgr inż. Arkadiusz Florek	
sprawdzający :	mgr inż. Łukasz Lewandowski MAZ/0278/PWOC/09
nazwa rys. :	Instalacja siły Rzut piętra
skala : 1:100	data: 30.11.2015r. nr rys.: SPL/PB/IE/7