
















## LEGENDA

	– rozdzielnica elektryczna;
	– gniazdo pojedyncze jednofazowe, 16A, IP20
	– gniazdo pojedyncze jednofazowe, 16A, IP44
	– 2 gniazda pojedyncze jednofazowe, 16A, IP20 montowane w ramce wielokrotnej
	– 2 gniazda pojedyncze jednofazowe, 16A, IP20 do listew nasłonecznych, montowane w ramce wielokrotnej
	– inst. układana w listwach
	– miejsce inst. z nad sufitu podwieszanego do listwy nasłonecznej w ścianie działowej
	– zintegrowany punkt komputerowy, wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"><li>– 2 gniazda 230V, pojedyncze, białe;</li><li>– 3 gniazda 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone z kluczem zasilane z UPSu;</li><li>– 2 gniazda RJ45 wg projektu instalacji okablowania strukt.</li></ul>
	– kolumna z 4 przedziałami, typ zgodzić z inwestorem; podejście kabli do kolumny od góry z poziomu stropu; kolumna wyposażona w: <ul style="list-style-type: none"><li>– 8 gniazd 230V, pojedyncze, białe;</li><li>– 12 gniazd 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone z kluczem zasilane z UPSu;</li><li>– 8 gniazd RJ45 wg projektu instalacji okablowania strukt.</li></ul>
	– wyjście podłogowe pod bloki zasilające; typ bloków uzgodnić z inwestorem, bloki wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"><li>– 6 gniazd 230V, pojedyncze, białe;</li><li>– 9 gniazd 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone z kluczem zasilane z UPSu;</li><li>– 6 gniazd RJ45 wg projektu instalacji okablowania strukt.</li></ul>
	– pomieszczenie obsługi miejscową instalacją wyrównawczą
	– wypust 1-faz., 230V, zakończyć 2m zapasem kabla
	– wypust 3-faz., 400V, zakończyć 2m zapasem kabla
	– przyłącze dla zasilania z agregatu; (wyścisko 125a wraz z zabezpieczeniem bezpiecznikowym, montowane w skrzynce podłinkowej IP65)

[illegible]

RGB/G1 – Oznaczenie obwodów instalacji elektrycznych  
RGB/ – z rozdzielnic RGB  
/G1 – obwód zasilania gniazd wtyczkowych

	<b>Projekt adaptacji i przebudowy budynku "B" POWNIFZ</b> <b>Marynarki Polskiej 148 Gdańsk</b> <b>dz.nr 378/5</b>	<b>NR. RRS:</b> <b>E814/2-16</b>
	<b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GIAŁZD WTYCZKOWYCH - POZIOM PIĘTRA</b>	<b>DATA STYCZEŃ 2010</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>POWNI-FZ ul. Podłusze Skarbnicka 89</b> <b>80-844 - Gdańsk</b>	<b>SKALA</b> <b>BRAUNZA</b> <b>1:100</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>Jacek Andrzejczak</b>	<b>ELEKTRYKA</b>
<b>NR. UPR. PROJ.</b>	<b>62/Gd/2002</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>Zbigniew Andrzejczak</b>	
<b>NR. UPR. PROJ.</b>	<b>ZGP 630/203/79</b>	
<b>OPRACOWANIE</b>	<b>Piotr Rybicki</b>	
<b>ul. Redutowa 37/9</b> <b>81 -450 Gdynia</b> <b>tel./fax +45 58 681 48 48</b> <b>tel.kom.+48 600 232 515</b>		