



OZNACZENIA



Gniazdo 400V 32A trójfazowe 5bieg, stałe IP44 PCE
wejście przewodu od ściany



Gniazdo 400V 16A trójfazowe 5bieg, stałe IP44 PCE
wejście przewodu od ściany



Gniazd 230V 2P + PE podwójne, poziome, Plexo
IP55 montaż podynkowy. Kolor szary



Gniazdo 24V 16A IP44, stałe PCE
wejście przewodu od ściany



Łącznik uniwersalny, podświetlany, Plexo
IP55 montaż podynkowy. Kolor szary

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

	76-200 Słupsk ul. Kaszubska 45 tel.(59) 8413705, faks 8429225 projekt@inwestprojekt.pl www.inwestprojekt.pl		marzec 2013 SKALA 1:100
	E-2		
Temat	MODERNIZACJA BUDYNKU MZK w Słupsku		
Adres	76-251 Kobylnica, ul. Poznańskiego 1A		
Inwestor	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku Słupsk ul. Szczecińska 41A		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek	RZUT PARTERU		
Autor	Inz. Krystyna Furmanek upr. proj. GT-IV/476		
Sprawił	tech. Henryk Jakuba upr.proj. AN/8346/82		