



- GAXX

GNIAZDO POLEDNYNCE PT16A I, N.PE/ - wys. montażu h=0,2m od p.p
- GBXX

ZESTAW 2 GNIAZD PT 2x16A WE WSPÓLNEJ RAMCE I, N.PE/ - wys. montażu h=0,2m od p.p
- GCXX

GNIAZDO POLEDNYNCE IP55 PT16A I, N.PE/ - wys. montażu h=1,4m od p.p
- GDXX

ZESTAW 4GNIAZD POLEDNYCZYCH PT 16A WE WSPÓLNEJ RAMCE/ wys. montażu h=0,2m p.p
- GEXX

GNIAZDO NT 3F 16A - wys. montażu h=0,5m od p.p
- GZXX

GNIAZDO 3F 16A W OBLUDOWIE IP68 ZAMYKANIE/ NA KLUCZ MOCOWANIE DO ELEWACJI
- GBR0B

NUMER PORZĄDKOWY/ROZDZIELNICANUMER OBWODU

<div><div></div><div>Eco-Construction Sp. z o.o.</div></div>			
CONSTRUCTION			
ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doskonalenia Rolniczego w Gdańsku			
Tętrak Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: Gdańsk ul. 2177/6; 2177/6; 2177/70 Obiekt: Lokale, gm. Nowa Karczma, Powiat Kościerzński			
Nazwa opracowania: Projekt Wykonawczy			
Branża: Elektryczna		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Michał Homoszyński		POW/0197/	
mgr inż. Mirosław Prochowski		PMG/10	
Opracował:		3879/00/89	07.2015r.
mgr inż. Paweł Szorlik			
Tytuł: Plan gniazd bytowych – Porter		Skala:	Nr rys.: E-11
		1:100	