

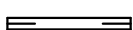
Oprawa oświetleniowa (symbol ogólny)



Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy  
natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20



Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe  
16 A; 250 V; IP20



Koryto o szer. 150 mm

Do każdej TG garażu należy doprowadzić kabel YKYzo 3x2,5



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"  
41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel.: 666 409 333

lokalizacja:	41-712 Ruda Śląska, ul. Ratowników, dz. nr 3689/218, 3496/218		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Budowa zespołu garaży wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: utwardzeniem nawierzchni, ukształtowaniem i uzbrojeniem terenu		
część projektu:	Instalacje elektryczne		
nazwa rys.:	Plan instalacji elektrycznej w garażach		data: 03.2017
projektant:	mgr inż. Sławomir Kubanek, upr. nr SLK/6159 /PWBE/15		skala: -
opracowanie:	inż. Michał Botor		nr rys. IE. 04