
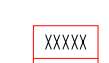







-  Gniazdo wtykowe, pojedyncze, podtynkowe  
16 A; 250 V; IP20
-  Nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]  
xxx
-  Wypust przyłączeniowy (n-faz)
-  Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
-  Miejscowa szyna wyrównawcza
-  Główna szyna wyrównawcza
-  Oprawa oświetleniowa zintegrowana z kasetą sterującą (ściemniacz)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłńska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Arkadiusz Wilk spec. instal. i urządz. elektr. i elektroenerget.	nr rysunku: E-1
Opracował:			
PROJEKT WYKONAWCZY Nazwa projektu architektoniczno-budowlanego: ADAPTACJA POMIESZCZENIA WRAZ Z ZAKUPEM WYPOSAŻENIA NA CELE MAŁEGO KINA SPOŁECZNOŚCIOWEGO		nr rysunku: E-1	
data: 12.2020r		Lokalizacja: dz. nr ewid. 1820/13, 1820/3 jedn. ewid. 300708_2 Opatówek, obręb ewid. 300708_2, 0012 Opatówek	
Inwestor: Gmina Opatówek		skala: 1:50	
Tytuł rys.: Rzut parteru - instalacje elektryczne		BRANŻA -INSTALACJE ELEKTRYCZNE	