



zadanie:

*Rozbudowa z przebudową  
budynku Zespołu Szkół  
Publicznych w Lubawce  
ANEKS*

inwestor:	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka
adres inwestycji:	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708 – obr. Lubawka

<p><b>Projektant główny:</b></p> <p>mgr inż. Krzysztof Zawadzki upr nr 173/DOŚ/13 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń</p> <p><b>Sprawdzający:</b></p> <p>mgr inż. Andrzej Zawadzki upr nr 17/97 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń</p>	
---	--

temat rysunku:  
INSTALACJE ZASILAJĄCE  
— RZUT PIĘTRA

branza:	faza:
ELEKTRYCZNA	PB

data edycji: <b>WRZESIEŃ 2015</b>	skala rysunku: <b>1:100</b>	nr rysunku: <b>E/2</b>
--	--------------------------------	---------------------------

WYPUST ZASILAJĄCY  
WYPUST ZASILAJĄCY 400V  
GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ+0 PT.  
INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH WYKONANA PRZEWODEM YDYp 3x2.5mm<sup>2</sup>  
INSTALACJA WYKONANA JAKO PODTYNKOWA  
GNIAZDA W ŁĄCZENIACH BRZYGOSZCZELNE NA WYS. 1.4m OD POSADZKI  
POZOSTAŁE GNIAZDA ZAMONTOWAĆ NA WYS. 0.2-0.3m OD POSADZKI