



SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZENIA
ZASILANIA ZGODNY z PN-HD 60364-4-41

Obwód nr 1	Obwód nr 2	Obwód nr 3	Obwód nr 4	Obwód nr 5	Obwód nr 6
kurtyna powietrza	kurtyna powietrza	Gniazda 1xL+N+PE ist.	Gniazda 1xL+N+PE proj.	oświetlenie ist.	oświetlenie proj.
YDYp 3x2,5 0,2kW	YDYp 3x2,5 0,2kW	YDYp 3x2,5 2,0kW	YDYp 3x2,5 2,0kW	YDYp 3x1,5 0,2kW	YDYp 3x1,5 0,3kW

Treść rys. :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Obiekt :	Budynek wielofunkcyjny - przebudowa			
Adres :	Pecna gm. Mosina ul. Główna/Strażacka			
Inwestor :	Gmina Mosina			
Branża :	Elektryczna	Skala :	1 : 100	Rys. :
Nr umowy :		Data :	11.2014	E-02
Projektował :	inż. Andrzej Szafrąński upr. nr 111/90/PW			
Sprawdził:	mgr inż. Michał Szafrąński upr nr WKP/0187/POOE/11			