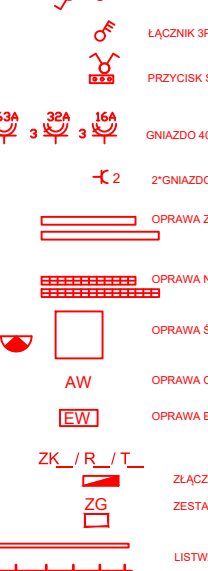


## hala A-16

## ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA





LACZNIK ZWYKŁY  
 LACZNIK SŁOŃCOWY 18  
 LACZNIK SP  
 PRZETOK SIŁKOWY  
 PRĄDZIC 400V  
 FIRMOWA 20V  
 OPRAWA ZWIEŻADLOWA: 1W ŚWIETŁOWNIA Z ALUMINIUM  
 OPRAWY W ŚWIETŁOWNIA Z KANTEN  
 OPRAWA ŚWIETŁOWNIA W ŚWIECIE PODWIESZANA  
 AW  
 OPRAWA ŚWIETLOWA Z MOŻLIWĄ AWARYJNOŚCIĄ  
 OPRAWA ŚWIETLOWA  
 $Z_R = \frac{U_R}{I_R}$   
 2-250W ALUMINIUM PRZECIŁOŻENIA TABLICA PRZECIŁOŻENIA  
 BEST-250W 400V 220V  
 LISTWA INSTALACYJNA KORYTKO KABLOWE  
 1W  
 WYPOCZ 40V  
 WYPOCZ 220V

PROJEKTANT:	 MAPROWY Zbigniew Łuczak 62-053 Drzymała ul. Widokowa 12		
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY HALI A-16 I A-17 WRAZ Z ŁĄCZENIEM W ZWIĄZKU Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO OBYWIAJĄCYCHSIĘ PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH		
ADRES:	POLITECHNIKA POZNĄŃSKA KAMPUS WARTA ul. Piotrowski 20, 61-138 Poznań		
BRANŻA:	Elektryczna	STADIUM:	Projekt bud-owy
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw91 		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Łuczak 		
TREŚĆ RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE MONTAŻ I DEMONTAŻ	Skala: Data: 1:100 04.2018 Numer rysunku: <b>E-04</b>		