



Zasilanie wyzwalacza wzrostowego
 I lamppek sygnalizacyjnych przystysku
 PWP w szafce SPWP-Przewód
 układac w sposób zapewnialajacy
 60 minutowa wytrzymałość ogniowa.

* - przystosować do plombowania

UWAGA:
 Oznaczenia i nazwy własne materiałów i
 produktów służą wyłącznie do opisanja
 minimalnych parametrów technicznych,
 które powinny spełniać te produkty.

Tytuł rysunku:		Schemat Projektowanej Rozdzielni Głównej		Skala:	-
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Bronzo: ELEKTRYCZNA		Data: LUTY 2021	
Temat/rozno obiektu:		Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku szkoły			
Adres budowy:		ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski			
Inwestor:		Zespół Szkół Transportowo - Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski			
Projektant:		mgr inż. Adam Kurzawski upr. nr 495/88/UW		Podpis:	
Sprawdzający:		-		Podpis:	
Rys nr:		E07			

p.p.h.u. "ELKA" A. KURZAWSKI
 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Dembińskiego 10/14
 tel. 602/593098