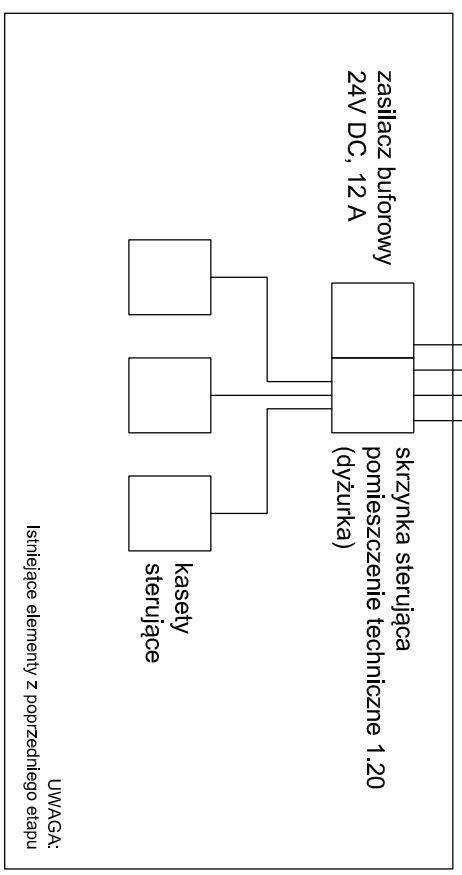


UWAGA:  
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisanie minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.



Tytuł rysunku: <b>Schemat Projektowanej Rozbudowy Instalacji Alarmowej</b>		Skala: -	
Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	Data: <b>LUTY 2021</b>	
Temat/rozwo obiektu: <b>Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku szkoły</b>			
Adres budowy: <b>ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski</b>			
Inwestor: <b>Zespół Szkół Transportowo - Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski</b>			
Projektant:	<b>mgr inż. Adam Kurzawski</b>	Podpis:	
Sprawdzający:	<b>upr. nr 495/89/LUW</b>	Podpis:	
p.p.h.u. "ELKA" A. KURZAWSKI 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Dembińskiego 10/14 tel. 602/593098			
Rys nr: <b>E19</b>			