



# Układ zasilania TN-S

400/230 V, 3~N/PE, 50 Hz

INWESTOR:		Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30	
BIURO PROJEKTOWE:		WM-PROJEKT Witold Malmun, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36	
INWESTYCJA:		STADIUM:	BRANŻA:
<p>Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PPS Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu</p>		PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA
ELEMENT:		SKALA:	NR PRZ.: E8
SCHEMAT ZASILANIA "0.2"			
PROJEKTANT:	DATA I PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	DATA I PODPIS:
<p>techn. elektryk Krzysztof Krawczyk          Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 75 kg          Wyk. upr. GP-III-7342/10/83          Upr. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych</p>		<p>mgr inż. Artur Mielerski          Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 73 kg          Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji elektrycznych</p>	