



NAŚCIENNA IP55 II kl. ochrony
160A (3x18 - mod.) IP55
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

System ochrony przy uszkodzeniu
"samoczynne wyłączenie zasilania"

Układ zasilania TN-S
400/230 V, 3~N/PE, 50 Hz

INWESTOR: Gmina Miasta Radom, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT Witold Maimon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTOR: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, typun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEMENT: SCHEMAT OŚWIETLENIA ZEWN. I "ROZ"		SKALA:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krowczyński Nr. upr. GP-III-7342/10/93 Upewn. do sporządz. projektów w zakresie specjalności spec. i instalacji elektrycznych		DATA I PODPIS: 05.2024.	DATA I PODPIS: 05.2024.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Melleski Nr. upr. GP-III-7342/13/91 Upewn. do sporządz. projektów w zakresie specjalności spec. i instalacji elektrycznych		NR RYS.: E16	