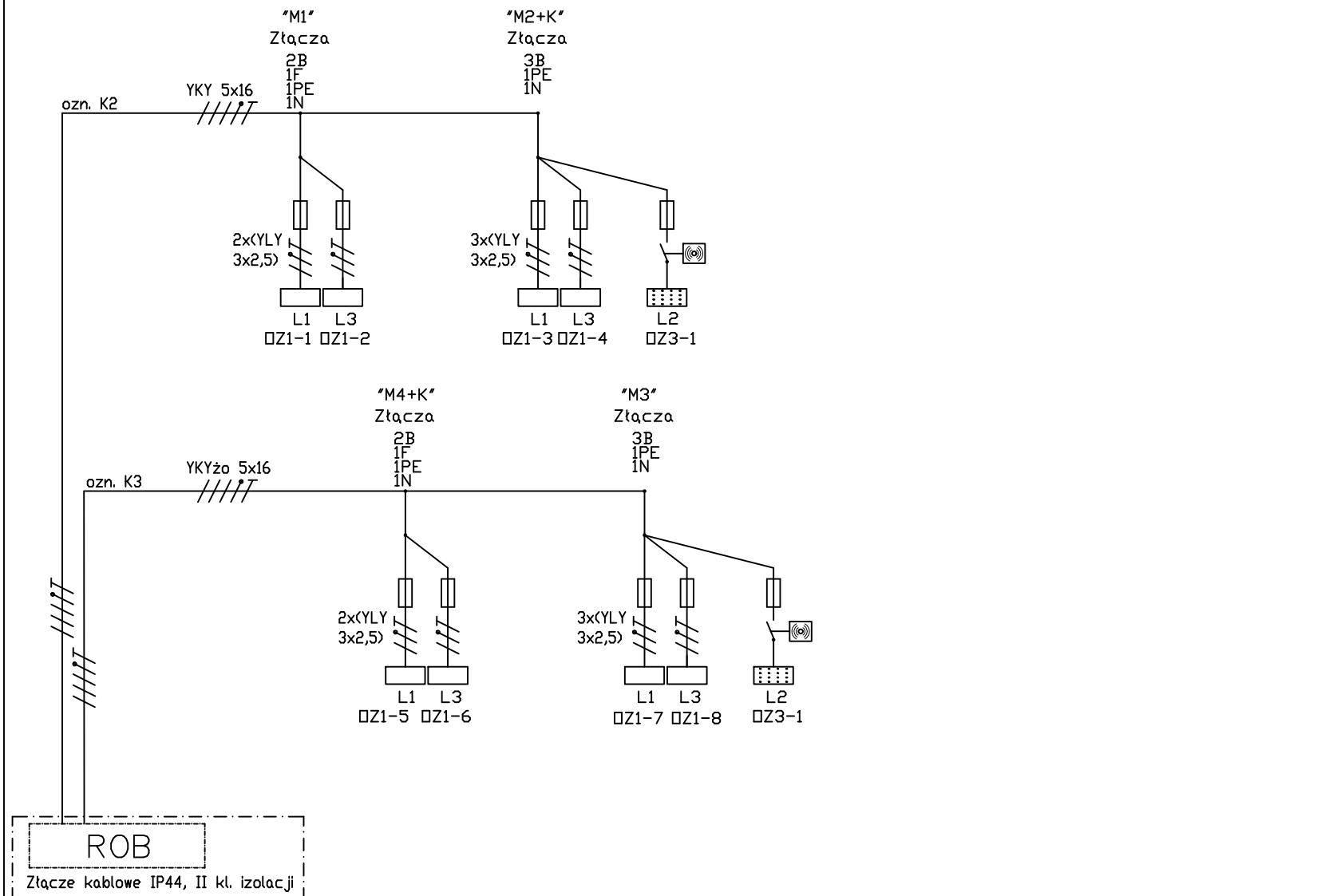


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



LEGENDA:

“M1+K”, “M6+K”-nr masztu z kamerą
“M2”, “M3”, “M4”, “M5”-nr masztu
bez kamery

Złącza w słupie:

B-bezpiecznikowe - 6A gL/gG;
F-fazowe;
PE-ochronne;
N-zerowe,

OZ1-“z”
Oświetlenie boisk naświetlacz
metahalogen 250W IP65


OZ3-“z”
Oświetlenie nocne boiska
naświetlacz LED 64W IP66

Oprawy OZ1 i OZ3 mocować na głowicy
stupa

“z” - numer oprawy
ozn. K... - numer kabla na PZT

Czujnik ruchu
zewnetrzna IP54
(mocować pod kamera
na wysokości 3,5 m)

Nr obw.	ZASILANIE	
Opis	Rozdzielnica ROB obwód ROB/2/3	linie kablowe: oświetlenia boiska
Moc	4,70kW/400V	
Typ prz	YAKY 5x35+FeZn 30x4 mm	

Zmiana	Branża Elektryczna	 KOMAN CONNECTING MANY NETWORKS KOMAN F.P.U.H. A.Zielonka 44-251 Rybnik,Sygnaty 18	Wyk.	Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Temat Projekt budowlany budowy boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski	Nazwa rys. Schemat ideowy zasilania projektorów		
Zastępuje	Stadium Proj bud.-wyk.		Opr.	mgr inż. RMasarczyk	-	02.2018					
Zas.przez			Proj.	inż. A.Zielonka	1262/06	02.2018			Inwestor Powiat Wodzisławski Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski	Nr rys. E/11	Nr proj. KMN/A103
Skala	Arch.										