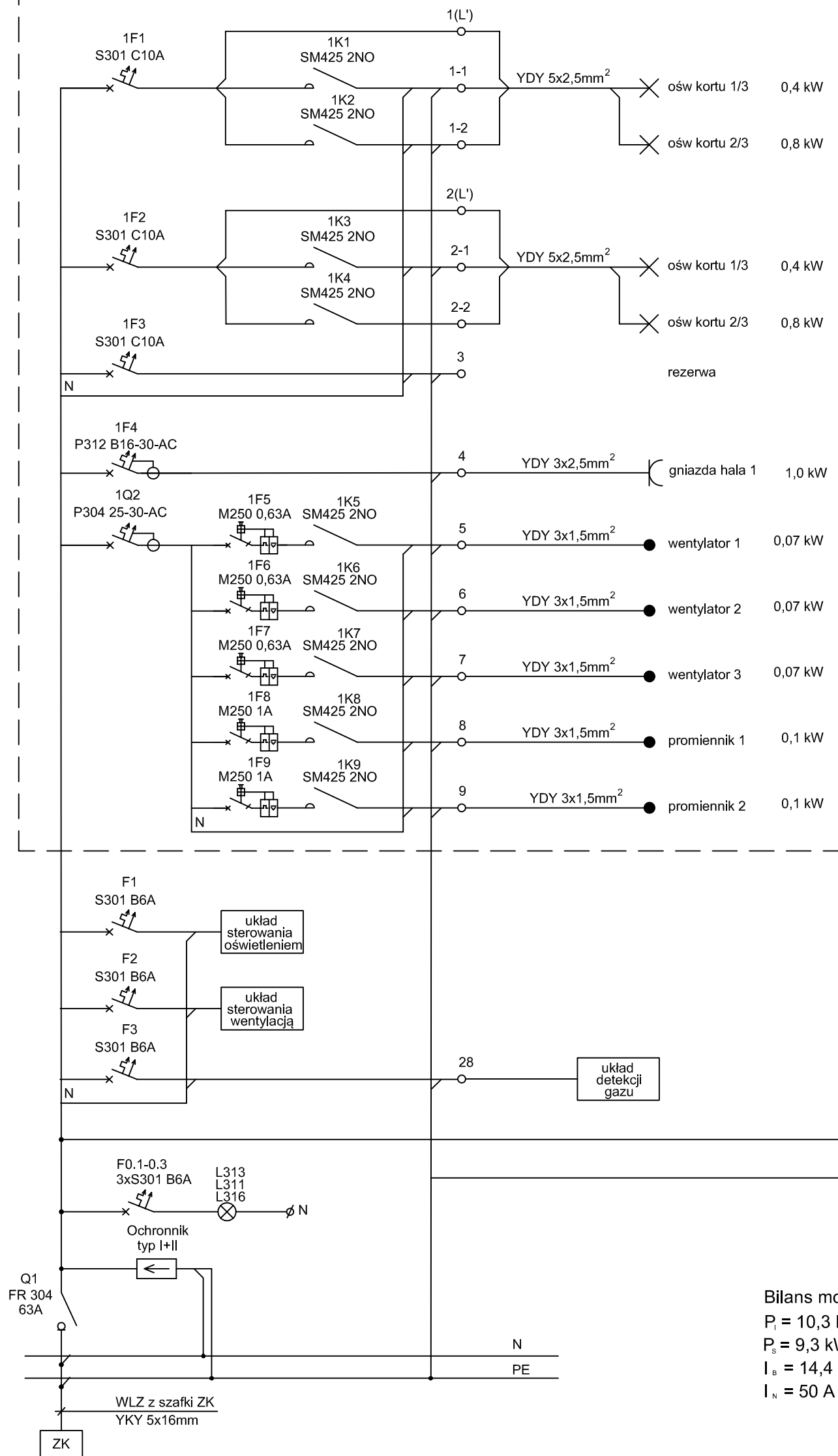


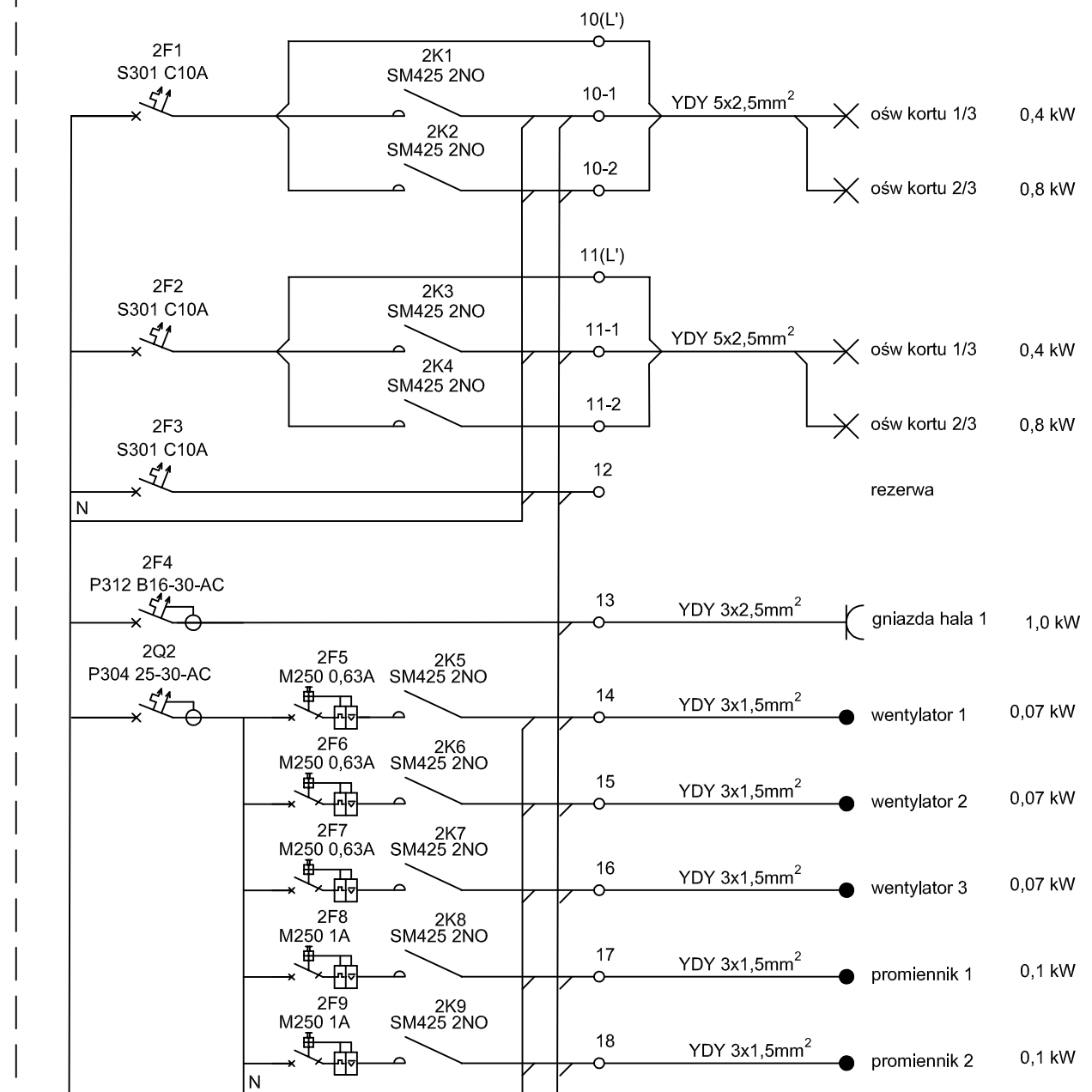
Hala 1



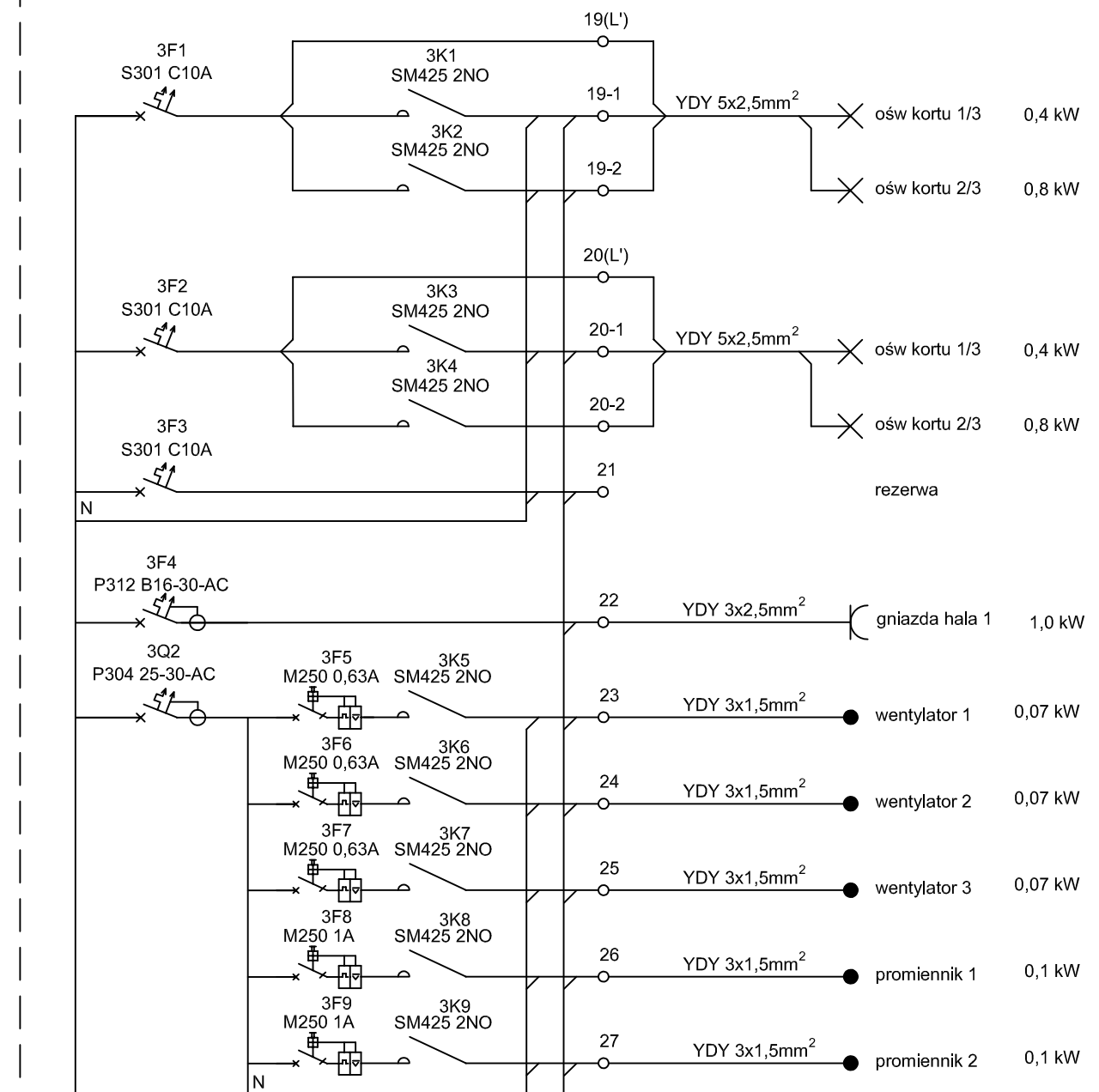
Bilans mocy dla rozdzielnic RGT:

 $P_1 = 10,3 \text{ kW}$ $P_2 = 9,3 \text{ kW}$ $I_B = 14,4 \text{ A}$ $I_N = 50 \text{ A}$

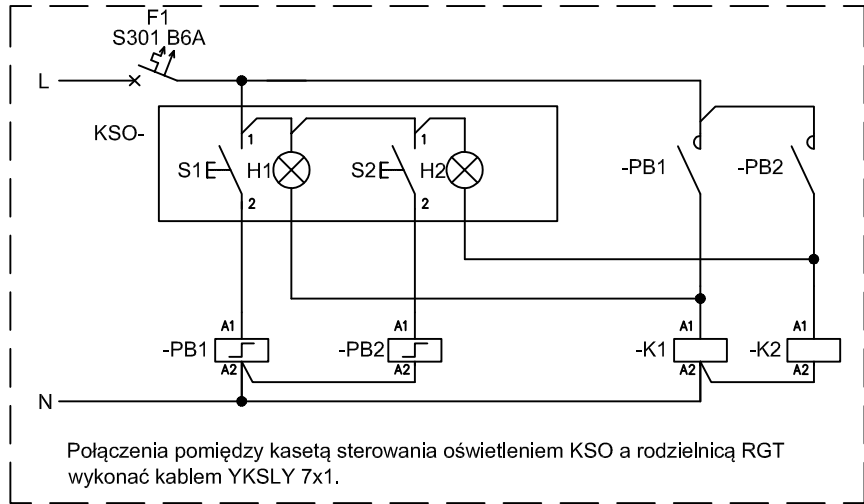
Hala 2



Hala 3



Schemat sterowania oświetleniem



Połączenia pomiędzy kasetą sterowania oświetleniem KSO a rozdzielnicą RGT wykonać kablem YKSLY 7x1.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIAAbrys Agencja Projektowa Juliusz Malepszak
ul. Czechosłowacka 139, 60-116 Poznań
779-104-26-58

INWESTYCJA	TRZY ZADASZONE KORTY WRAZ Z ZAPLECZEM SZATNIOWYM POZNAŃ OS. PIASTOWSKIE 106A		
INWESTOR	POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. CHWIĄŁKOWSKIEGO 34A 61-533 POZNAŃ		

PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Magoch	NR UPR.	WKP/0186/POE/E/13
SPRAWDZAJĄCY	-	NR UPR.	-

RYSLUNEK	Schemat rozdzielnic hal RGT		
----------	-----------------------------	--	--

NR PROJEKTU		DATA	30.05.2016	NR RYS.	E9
STADIUM	PW	SKALA			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				