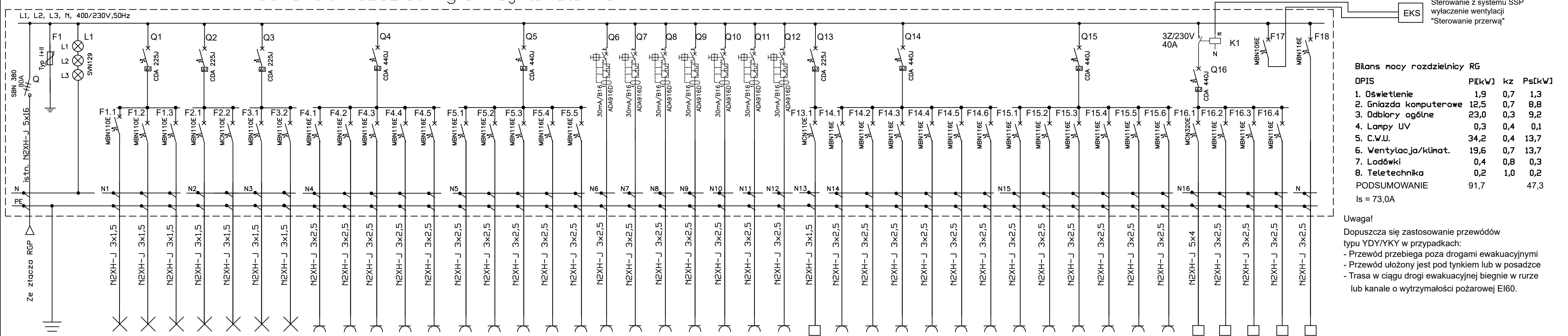


Schemat rozdzielni głównej lokalu RC



Bilans mocy rozdzielnicy RG			
OPIS	P[kW]	kz	Ps[kW]
1. Oświetlenie	1,9	0,7	1,3
2. Gniazda komputerowe	12,5	0,7	8,8
3. Odbiory ogólne	23,0	0,3	9,2
4. Lampy UV	0,3	0,4	0,1
5. C.W.U.	34,2	0,4	13,7
6. Wentylacja/klimat.	19,6	0,7	13,7
7. Lodówki	0,4	0,8	0,3
8. Teletechnika	0,2	1,0	0,2
PODSUMOWANIE	91,7		47,3
Is = 73,0A			

Uwaga!  
Dopuszcza się zastosowanie przewodów typu YDY/YKY w przypadkach:  
- Przewód przebiega poza drogami ewakuacyjnymi  
- Przewód ułożony jest pod tynkiem lub w posadzce  
- Trasa w ciągu drogi ewakuacyjnej biegnie w rurze lub kanale o wytrzymałości pożarowej EI60.

	F1.1	F1.2	F1.3	F2.1	F2.2	F3.1	F3.2	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F5.1	F5.2	F5.3	F5.4	F5.5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13.1	F14.1	F14.2	F14.3	F14.4	F14.5	F14.6	F15.1	F15.2	F15.3	F15.4	F15.5	F15.6	F16.1	F16.2	F16.3	F16.4	F18
	Oświetlenie pomieszczenie nr 20 - 23, 5a, 6	Oświetlenie pomieszczenie nr 7,8	Oświetlenie pomieszczenie nr 9, 10, 11, 13	Oświetlenie pomieszczenie nr 3, 4, 4a, 5	Oświetlenie pomieszczenie nr 2, 12, 19	Oświetlenie pomieszczenie nr 17, 18	Oświetlenie pomieszczenie nr 15, 16	Gniazda ogólne pom. nr 4a, 5, 5a	Gniazda ogólne pom. nr 2, 4	Gniazda ogólne pom. nr 17, 18	Gniazda ogólne pom. nr 12, 19	Gniazda ogólne pom. nr 12, 19	Gniazda ogólne pom. nr 5a, 9, 10, 11	Gniazda ogólne - blat pom. nr 11	Gniazda ogólne pom. nr 4, 13	Gniazda ogólne komunik. pom. nr 20, 21, 23	Gniazda ogólne pom. nr 15, 16	Gniazda komputerowe pom. nr 8	Gniazda komputerowe pom. nr 8, 12	Gniazda komputerowe pom. nr 2, 4, 5	Gniazda komputerowe pom. nr 10 - rejestracja	Gniazda komputerowe pom. nr 17, 18	Zasilanie szafy rack pom. nr 14	Lodówki pom. nr 3, 17	Lampy bakteriobójcze pom. nr 2, 3, 17, 18	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 9	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 10	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 10	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 11	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 3	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 4	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 12	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 13	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 15	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 17	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 18	Gniazdo 16A, podgrzewacz CWU pom. nr 2	Centrala wentylacyjna pom. nr 7	Agregat klimatyzacji elewacja	Agregat klimatyzacji elewacja	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Centrala SSWIN
	0,3kW	0,2kW	0,2kW	0,5kW	0,2kW	0,4kW	0,1kW	2,1kW	3,5kW	2,5kW	2,1kW	3,2kW	2,1kW	3,0kW	1,0kW	2,1kW	1,4kW	2,8kW	2,1kW	2,8kW	1,4kW	1,4kW	2,0kW	0,4kW	0,3kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	3,7kW	3,7kW	3,7kW	3,7kW	3,7kW	3,7kW	10,3kW	4,5kW	4,5kW	0,3kW	0,2kW

METAL-PROJEKT Dariusz Kozłowski ul. Kilińskiego 3 98-300 Wieluń		Projektant:	mgr inż. Tomasz Lipski spec. elektryczna	nr upr. OPL/1601/PBE/18	
		Sprawdzający:	mgr inż. Ewald Mrugała spec. elektryczna	nr upr. 201/91/Op	
		Opracował:	mgr inż. Tomasz Lipski		
data: 06.2022r	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY				nr rysunku:
	Temat:	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SALI WIDOWISKOWO SPORTOWEJ DLA POTRZEB OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z PUNKTEM SZCZEPIEŃ W TURAWIE.			<b>E-1</b>
	Lokalizacja:	Turawa , 46-045 Turawa , dz. nr 987/88 i 954/88,313/88 Obr. ewid. : 0138 TURAWA 160913_2 Turawa, k.m.4 dz. nr ew. 556/2			
	Inwestor:	Gmina Turawa, ul. Opolska 39c , 46-045 Turawa			
	Tytuł rys.:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
	BRANŻA - ELEKTRYCZNA				
skala: <div></div>					