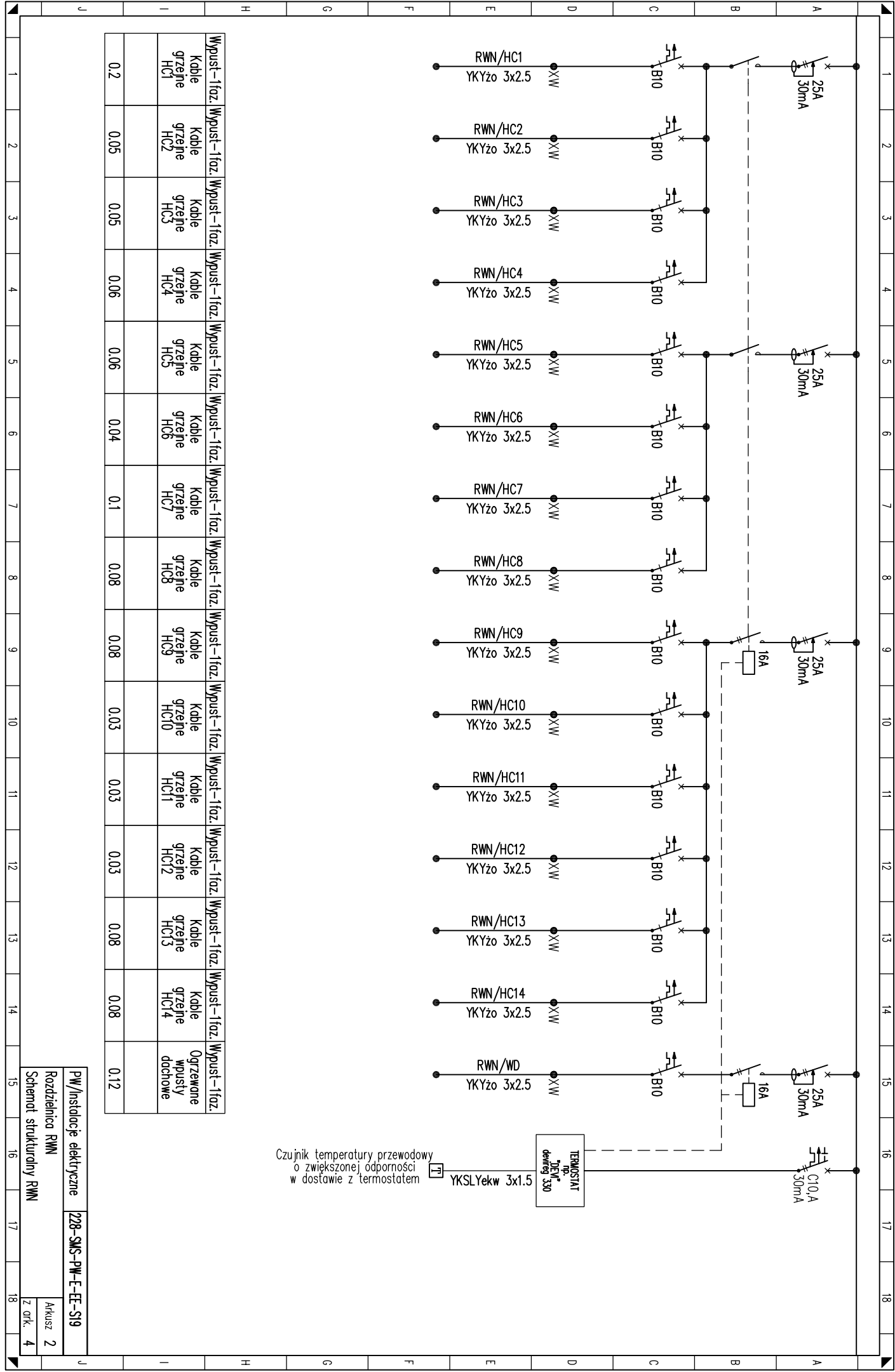


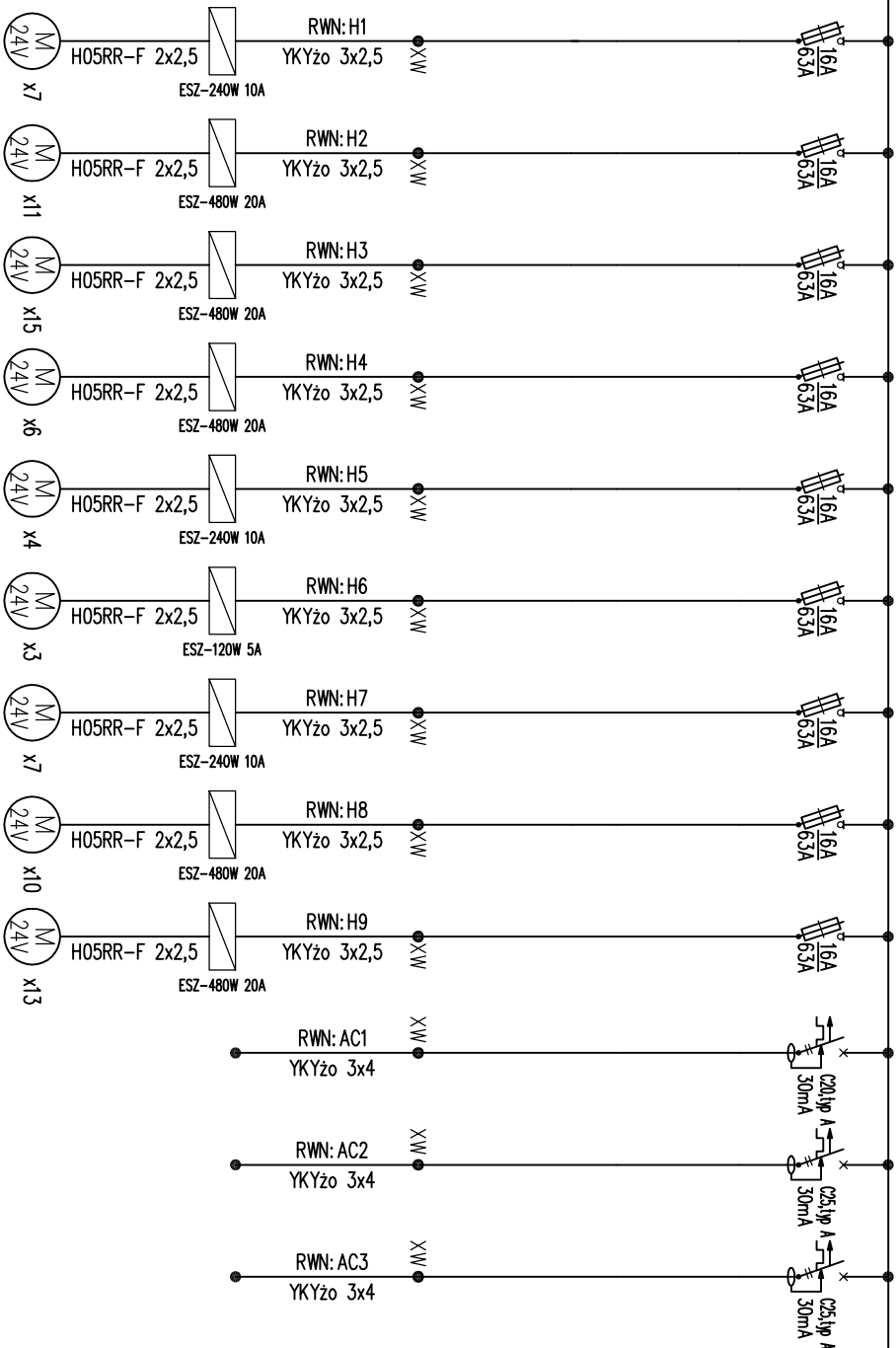
**UWAGA:**  
**ZABEZPIECZENIE WENTYLATORÓW  
W DOSTAWIE SZS Z KTORÉGO  
WANTYLATOR JEST ZASILANY**

Zasilanie	Ochrona przepięciowa typ II	Kontrola napięcia
415,99kW		

Wypust-3faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-3faz.	Wypust-3faz.	Wypust-3faz.	Wypust-3faz.	Wypust-3faz.	Wypust-3faz.	Wypust-3faz.	Wypust-3faz.
Centrała wentylacyjna NK8WK8	Wentylator Wt2	Wentylator Wt8	Wentylator Wt9	Centrała wentylacyjna NK1WK1	Centrała wentylacyjna NK2WK2	Centrała wentylacyjna NK3WK3	Centrała wentylacyjna NK4WK4	Centrała wentylacyjna NK5WK5	Centrała wentylacyjna NK6WK6	Centrała wentylacyjna NK7WK7	Centrała wentylacyjna NK7WK7
5,1	0,06	0,06	0,06	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	61,0

Projektant: mgr inż. Robert Bulzacki				Data: 11.2016				Projektant: mgr inż. Robert Bulzacki			
upr.bud. nr MAZ/0336/PWOE/13				-				upr.bud. nr MAZ/0336/PWOE/13			
Sprawdził: mgr inż. Adam Zdzienicki				-				Sprawdził: mgr inż. Adam Zdzienicki			
upr.bud. nr MAZ/0334/PWOE/13				-				upr.bud. nr MAZ/0334/PWOE/13			
Zmiana				Data				Nazwisko			
1				2				3			
4				5				6			
7				8				9			
10				11				12			
13				14				15			
16				17				18			
19				20				21			
22				23				24			
25				26				27			
28				29				30			
31				32				33			
34				35				36			
37				38				39			
40				41				42			
43				44				45			
46				47				48			
49				50				51			
52				53				54			
55				56				57			
58				59				60			
61				62				63			
64				65				66			
67				68				69			
70				71				72			
73				74				75			
76				77				78			
79				80				81			
82				83				84			
85				86				87			
88				89				90			
91				92				93			
94				95				96			
97				98				99			
100				101				102			
103				104				105			
106				107				108			
109				110				111			
112				113				114			
115				116				117			
118				119				120			
121				122				123			
124				125				126			
127				128				129			
130				131				132			
133				134				135			
136				137				138			
139				140				141			
142				143				144			
145				146				147			
148				149				150			
151				152				153			
154				155				156			
157				158				159			
160				161				162			
163				164				165			
166				167				168			
169				170				171			
172				173				174			
175				176				177			
178				179				180			
181				182				183			
184				185				186			
187				188				189			
190				191				192			
193				194				195			
196				197				198			
199				200				201			
202				203				204			
205				206				207			
208				209				210			
211				212				213			
214				215				216			
217				218				219			
220				221				222			
223				224				225			
226				227				228			
229				230				231			
232				233				234			
235				236				237			
238				239				240			
241				242				243			
244				245				246			
247				248				249			





Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust-1faz.	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Wypust 1-f
ESZ H1	ESZ H2	ESZ H3	ESZ H4	ESZ H5	ESZ H6	ESZ H7	ESZ H8	ESZ H9	klimatyizator AC1	klimatyizator AC2	klimatyizator AC3
0.25	0.5	0.5	0.25	0.5	0.13	0.25	0.5	0.5	1.62	3.77	3.77

PW/Instalacje elektryczne	228-SMS-PW-E-EI-S19
Rozdzienica RWN	3
Schemat strukturalny RWN	z orl. 4

