



Uwaga:  
1. Zasilanie i odpływ od góry szafy.  
2. Przewody odpływowe wyprowadzić przez listwy zaciskowe o przekroju o 1 stopień większym od przekroju żył przewodów.  
3. W szafie rozdzielnicy przewidzieć 20% rezerwy miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę (w tym również listwy zaciskowe).

OPIS ODPLYWU	ZASILANIE Z RGNN	OCHRONA PRZEPIECIOWA (klasa B+C)	KONTROLA NAPIĘCIA	OSWIETLENIE AWARYJNE	OSWIETLENIE POM. 2.1	STEROWANIE	OSWIETLENIE POM. 2.7	STEROWANIE	OSWIETLENIE POM. 2.3, 2.4	OSWIETLENIE POM. 2.5, 2.6	REZERWA	GNAZDA WTYKOWE POM. 2.6	GNAZDA WTYKOWE POM. 2.5	GNAZDA WTYKOWE POM. 2.4	GNAZDA WTYKOWE POM. 2.3	GNAZDA WTYKOWE POM. 2.7, 2.1	CENTRALA WENTYLACYJNA NW4	KLIMATYZATOR 10	KLIMATYZATOR 11	KLIMATYZATOR 12	KLIMATYZATOR 13	KLIMATYZATOR 14	CENTRALA ODDYMIANIA
P1	25,3	-	-	0,1	0,3	-	0,45	-	0,55	0,7	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,2
Iz	0,3	-	-	1	0,9	-	0,9	-	0,9	0,9	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Pz	7,59	-	-	0,1	0,3	-	0,4	-	0,50	0,625	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-	-
W	0,8																						
Pz	6,07																						

LEONISTA PROJEKT	ARCHIWIZACJA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA WIOSNŃ LUDOW 10, 63-000 ŚRODA WLKP.	
INWESTOR	ŚRODA XXI Sp. z o. o. DĄSZCZYŃSKIEGO 5, 63-000 ŚRODA WLKP.	
LOKALIZACJA	UL. SPORTOWA, 63-000 ŚRODA WLKP. DZIAŁKI NR 2765/2, 2765/3, 2765/4, 307/1, 307/8/1, 307/8/2, 307/4/3	
STATUS PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ELEKTRYKA	
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI	PROJEKT SIGNATURE
ASISTENT PROJEKTANT	DESIGNER'S ASSISTANT	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MICHAŁ SZAFRAŃSKI	PROJEKT SIGNATURE
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZY TP2.2	RYSUJE
DATA	04.2020	REWIZJA
NUMER RYSUNKU	PW/E20	NUMER STRONY
OPIS		