



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

OPIS ODPLYWU	ZASILANIE Z RGNN	OCHRONA PRZEPIECIOWA (klasa B+C)	KONTROLA NAPIĘCIA	OSWIETLENIE AWARYJNE	OSWIETLENIE POM. 015	OSWIETLENIE POM. 012, 016, 017	STEROWANIE	OSWIETLENIE POM. 01, 03	STEROWANIE	OSWIETLENIE POM. 04, 05	OSWIETLENIE POM. 09	OSWIETLENIE POM. 010	OSWIETLENIE POM. 06	OSWIETLENIE POM. 07	REZERWA	GNIAZDA WTYKOWE POM. 039	GNIAZDA WTYKOWE POM. 015	GNIAZDA WTYKOWE POM. 04, 05, 03	GNIAZDA WTYKOWE POM. 09, 010, 012	GNIAZDA WTYKOWE POM. 06, 07	KURTYNA POWIETRZNA	CENTRALA WENTYLACYJNA NW12	CENTRALA WENTYLACYJNA NW10
P1	17,9	-	-	-	0,25	0,25	-	0,35	-	0,3	0,3	0,25	0,3	0,25	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,4	3,0
kz	0,3	-	-	-	0,9	0,9	-	0,9	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-
Pz	5,4	-	-	-	0,25	0,25	-	0,35	-	0,3	0,3	0,25	0,3	0,25	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-
k4	0,8																						
Pz	4,3																						

INWESTOR	ŚRODA XXI Sp. z o.o. DASZYNIEŚO 5, 63-400 ŚRODA WLKP.	ARCHIWIZACJA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA WIOSNY LUDOWI 10, 63-400 ŚRODA WLKP.
LOKALIZACJA	UL. SPORTOWA, 63-400 ŚRODA WLKP. DZIAŁKI NR 2765/2, 2765/4, 2765/4, 307/1, 307/8/1, 307/8/2, 307/4/3	
STATUS PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ELEKTRYKA	
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI INŻYNIER WOPR/PROJEKT	PROJEKT SKALA 1:100
ASISTENT PROJEKTANTA	DESIGNER'S ASSISTANT	
TEMAT PROJEKTU	WARG INŻ. INŻYNIER SZAFRAŃSKI INŻYNIER WOPR/PROJEKT	PROJEKT SKALA 1:100
DATA	04.2020	BRANŻA REWIZJA
NUMER PROJEKTU	PM/E/16	NUMER STRONY 1 z 1