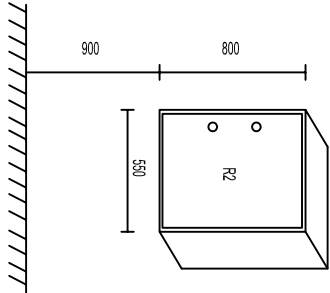
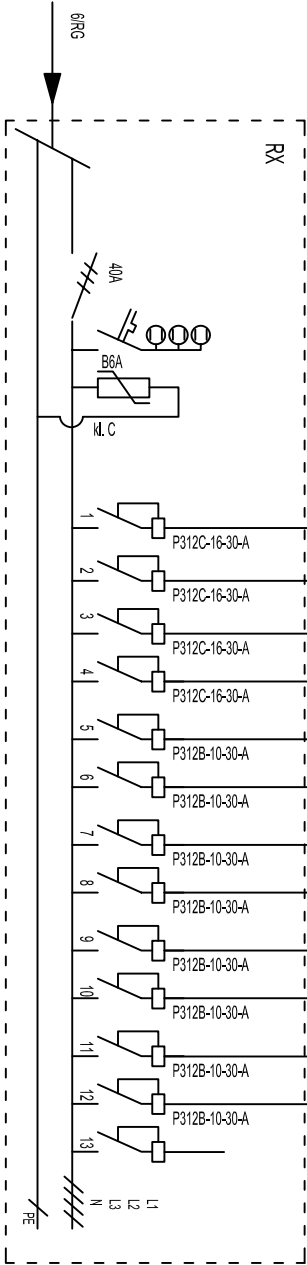


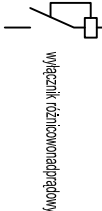
Szafa uniwersalna wykonana z blachy stalowej kolor RAL 9010 - blachy w II klasie izolacji IP43
120 modułów, drzwiaki zamykane na zamek



2,3	szafa techniczna - wzmacniacz mocy
2,3	szafa techniczna - wzmacniacz mocy
2,3	szafa techniczna - wzmacniacz mocy
2,3	szafa techniczna - wzmacniacz mocy
0,5	szafa techniczna - procesor foniczny
1,0	szafa techniczna - rezerwa
1,5	przyłącze sygnałowe - gniazda elektryczne 230V
1,0	przyłącze sygnałowe - złącze wielopinowe
1,5	przyłącze sygnałowe - gniazda elektryczne 230V
1,0	przyłącze sygnałowe - złącze wielopinowe
0,5	przyłącze sygnałowe - gniazda elektryczne 230V
1,0	przyłącze sygnałowe - złącze wielopinowe



Po=17,2kW



Lp.	Rodzaj systemu	Nr. obrotu	Odczytanie obrotów	Wsp. jednoczesności	Opis instalacji obrotów	Zak. cięgieł obrotów [V]	Podział zabezpieczenia	UWAGI
1.00	Sala sportowa							
1.01	Szafa techniczna	1	2300	0,1	ST01	250 C	Wzmacniacz mocy, zabezpieczenie 16C	
1.02	Szafa techniczna	2	2300	0,1	ST01	250 C	Wzmacniacz mocy, zabezpieczenie 16C	
1.03	Szafa techniczna	3	2300	0,1	ST01	250 C	Wzmacniacz mocy, zabezpieczenie 16C	
1.04	Szafa techniczna	4	2300	0,1	ST01	250 C	Wzmacniacz mocy, zabezpieczenie 16C	
1.05	Szafa techniczna	5	500	1	ST01	400 B	Procesor foniczny, system mikrofonów, bezpiecznikowych switch	
1.06	Szafa techniczna	6	1000	0,5	ST01	B	REZERWA	
1.07	Przyłącze sygnałowe	7	1500	0,5	PH01	50 B	Gniazda 200V	
1.08	Przyłącze sygnałowe	8	1000	0,1	PH01	50 B	Złącza wielopinowe	
1.09	Przyłącze sygnałowe	9	1500	0,5	PH02	50 B	Gniazda 200V	
1.10	Przyłącze sygnałowe	10	1000	0,1	PH02	50 B	Złącza wielopinowe	
1.11	Przyłącze sygnałowe	11	1500	0,5	PH03	50 B	Gniazda 200V	
1.12	Przyłącze sygnałowe	12	1000	0,1	PH03	50 B	Złącza wielopinowe	
1.13	SUMA MOCY z uwzględnieniem wsp. jednoczesności		3835			1700		

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA KATY WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KATY WROCŁAWSKIE Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w Kątach Wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik.	
ROZDZIELNICA RX - POTRZEB AKUSTYCZNYCH		12.2011	

PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. 182/76/ZG w spec. elektrycznej	10/E
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. 114/82/ZG w spec. elektrycznej	
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO.	MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG	

Na wewnętrznej ścianie drzwi wykonawca robot elektrycznych umieści czytelną dokumentację wykonawczą rozdzielnic zabezpieczoną w sposób trwały (zalamowaną)