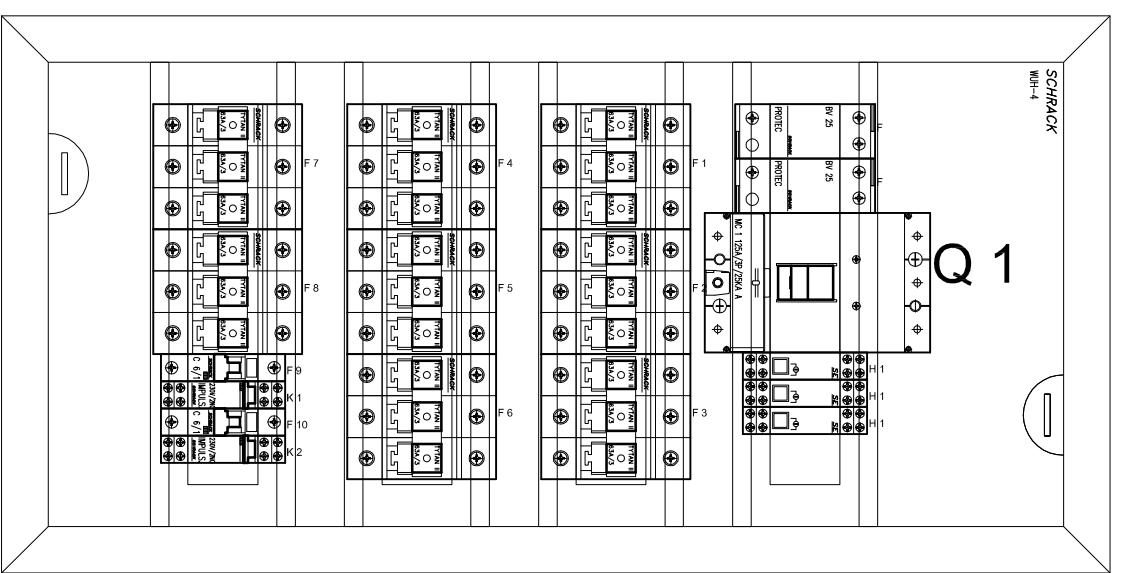


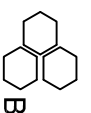
NR. OBW.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TYP PRZEW.	-	YL Y2a 5x16	-	YDY2a5x10	YDY2a5x6	YDY2a5x10	YDY2a5x4	YDY2a5x10	YDY2a5x6	YKY 5x10	YDY2a5x4	-	YKY 3x6	-	YKY 3x6
ilość/prędkość [mm ²]				1/33/17	1/17 5/10	3/29/19,5	1/6,2/3	1/52,3/25	1/21/11				5/0,75		4/0,6
Parter	ogranicznik przepięć typu B+C														
TG	P.W.P. wyłącznik mocy z cewką wybijawkową Lampki kontrolne														
				T00	T+01	T+02	T-11	T+11	T+21	Tg	winda				
				parter	parter-kuchnia	parter-adm.	piwnica-kotłownia	piętro 1	poddasze	gospogarczy		dyżurka tablica synoptyczna przycisk bistabilny	ośw. zewnętrzne front	dyżurka tablica synoptyczna przycisk bistabilny	ośw. zewnętrzne tył budynku

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PN-IEC-60364-4-41 układ TN-S

- "Szybkie wyłączenie" realizowane przez:
- Wyłączniki różnicowo-prądowe 30mA
 - Wyłączniki zwarciowe
- "Ograniczenie napięcia dotykowego"
- Obudowy tablic i osprzętu - II klasa ochronności
 - Instalacja wykonana z dodatkowym przewodem PE - rozdział w złączu
 - Połączenia wyrownawcze główne i miejscowe części przewodzących obcych i dostępnych, urządzeń przyłączonych na stałe



- 2 PRZEKĄŻNIK IMPULSOWY SZEREGOWY 16A 230/230V ZZ
- 1 SZAFKA PODTYNKOWA WUJH Z DRZWIAMI Z BLACHY, 4 RZĘDOWA - 48/56 MODUŁÓW, IP20
- 3 LAMPKA SYGNALIZACYJNA SZEREGOWA 220V (4 KOLORY)
- 2 OCHRONNIK PRZEPięCIOWY KL. B+C 25KA PROTEC
- 1 WYŁĄCZNIK KOMPARTYWNY MC 1 3P 125A 50KA WYŻNALACZ TYP A
- 2 WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY C8A/1 ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA 6KA
- 8 ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY TYTAN II 63A 3-POLOWY [SZT] OPIS

 BUDMA		PPU "BUDMA" Kielce ul. Hauke-Bosaka 9	
Obiekt	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Rembowie gm. Raków	Rys.nr	E-7
Adres	msc.Rembów, gm Raków Dz.Nr 736	Skala	-
Przedmiot Tysunku	Schemat ideowy zasilania Parter Tablica Główna TG		
Nazwisko i Imię	Upewnienia	Data:	1.2007
Podpis:			
Projektował:	Zasw. S.O.I.I.B.-SWK/JE/0385.01		
mgr inż. Jan Madej	projektowanie i kier. b.o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr. elektroenerg.		
Opracował/Sprawdził:	Zasw. S.O.I.I.B.-SWK/JE/0029.07		
inż. Sławomir Skrobisz	projektowanie b.o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektr. elektroenerg.		