



0.1	PARKING PODZIEMNY (15 m.)	posadzka cement.	370,39m ²
0.2	POM. PRZYŁĄCZY WODY	posadzka cement.	10,14m ²
0.3	KAWIARENKA INTERNET 1	0.3	35,09m ²
0.4	KAWIARENKA INTERNET. 2	0.4	39,63m ²
0.5	PRZEDSIÓNEK	0.5	3,72m ²
0.6	KOMUNIKACJA	0.6	111,34m ²
0.7	KŁATKA SCHODOWA nr 1	0.7	31,20m ²
0.8	SALA PROB ORKIESTRY	0.8	108,66m ²
0.9	SALA KLUBOWA	0.9	49,58m ²
0.10	HALL	0.10	11,51m ²
0.11	SERWEROWNIA	0.11	12,01m ²
0.12	WC MĘSKI	0.12	6,30m ²
0.13	WC DAMSKI	0.13	3,56m ²
0.14	POM. GOSPODARCZE	0.14	2,66m ²
0.15	WYMIENNIKOWNIA	0.15	50,74m ²
0.16	KŁATKA SCHODOWA nr 2	0.16	44,91m ²
0.17	POM. KONSERWATORA	0.17	19,20m ²
0.18	POM. TABLIC ELEKTR.	0.18	19,84m ²
0.19	POM. TABLIC ELEKTR.	0.19	27,52m ²
0.20	SLUZA	0.20	12,06m ²
0.21	WENTYLATORNIA 1	0.21	59,40m ²
0.22	WENTYLATORNIA 2	0.22	126,36m ²
0.23	KOMÓRA KURZOWA	0.23	23,01m ²
0.24	MAGAZYN OŚWIETLENIA	0.24	17,75m ²
0.25	TYRYSTORNIA	0.25	24,16m ²
0.26	MAG. DEKORACJI NISKICH	0.26	11,92m ²
0.27	POM. ZAPADNI FORTEPIANU	0.27	68,81m ²
0.28	KOMUNIKACJA	0.28	11,86m ²
0.29	POM. BPR	0.29	2,78m ²
0.30	MAGAZYN REKWIZYTÓW	0.30	44,69m ²
0.31	MAGAZYN KOSTIUMÓW	0.31	60,94m ²
0.32	POM. TECHNOLOGIA WODY	0.32	39,51m ²
0.33	MAGAZYN MEBLI	0.33	63,12m ²
0.34	MAGAZYN	0.34	55,35m ²
0.35	WENTYLATORNIA3	0.35	41,63m ²
0.36	WENTYLATORNIA 4	0.36	113,99m ²
0.37	POM. MAGAZYNOWE	0.37	21,37m ²
0.38	POM. GOSPODARCZE	0.38	2,98m ²
RAZEM			1 879,69m ²

11-6- bloki rozdzielczo sterownicze obwodów regulowanych
BZ- blok zasilający
K- kanał instalacyjny planowany do poziomu planów do pomostu technicznego instalacji elektrycznych
Na wysokości 2,5 m kanał przebiega do projektowanego obrotu w strugę. Z kanału rozchodzi się instalacje na różnych poziomach do zamontowanych gniazd odbiorczych obwodów nieregulowanych i regulowanych roboczych.

OBIEKT :	WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY W WEJHEROWIE		
ADRES :	WEJHEROWO UL.SOBIESKIEGO / HALLERA		
INWESTOR :	GMINA MIASTO WEJHEROWO PL. J. WEJHERA		
jednostka projektowa - konsorcjum			
FAZA PROJEKTU:	BIURO INŻYNIERSKIE	Autorska Pracownia Projektowa	
	ARCH - STUDIO	ARCH - STUDIO	
NAZWA RYSUNKU:	Projekt wykonawczy		brzoza
	RZUT PIWNIC		Architektura
GL. PROJEKTANT	arch. Maria Gajda-Kucharz	Nr upr.241/83/Op	nr rysunku
PROJ. ARCHITEKT	arch. Jadwiga Bartnik	Nr upr.59/88/Op	2
SPRA. ARCHITECT	arch. Jan Gajda	Nr upr.1973/Op	
OPRACOWAŁ :	arch. Marcin Gajda		skala
	inż. Joanna Kowalewska		
			1:100

UWAGA:
- WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z INWESTYCJĄ WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONAWSTWA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ BARDZO STARANNIE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ZE SZCZEGÓLNYM NACISKIEM NA ROZPOZNANIE WSTĘPNE SUBSTANCJI KONSTRUKCYJNE.
- WSZYSTKIE WYMARY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI I
- WSZELKIE PRACE WYKONCZOWE PROWADZIĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ I DBAŁOŚCIĄ O DETALĘ. MAKSYMALNA ILOŚĆ PRAC NALEŻY WYKONYWAĆ W WARUNKACH WARSZTATOWYCH.
- NA ETAPIE REALIZACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OŚWIETLENIA UWZGLĘDNIĆ ROZSTAW RUSZTÓW POD SUFITY PODWIESZANE.
- OTWORY NA PRZEJŚCIA WENTYLACJI PRZEZ ŚCIANY WYKONAĆ O 15 CM WIĘKSZE NIŻ PRZEKROJ PODANY NA PROJEKCIE WENTYLACJI
- WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH ORAZ POMOSTÓW SCENICZNYCH I TECHNICZNYCH BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM MECHANICZNYM