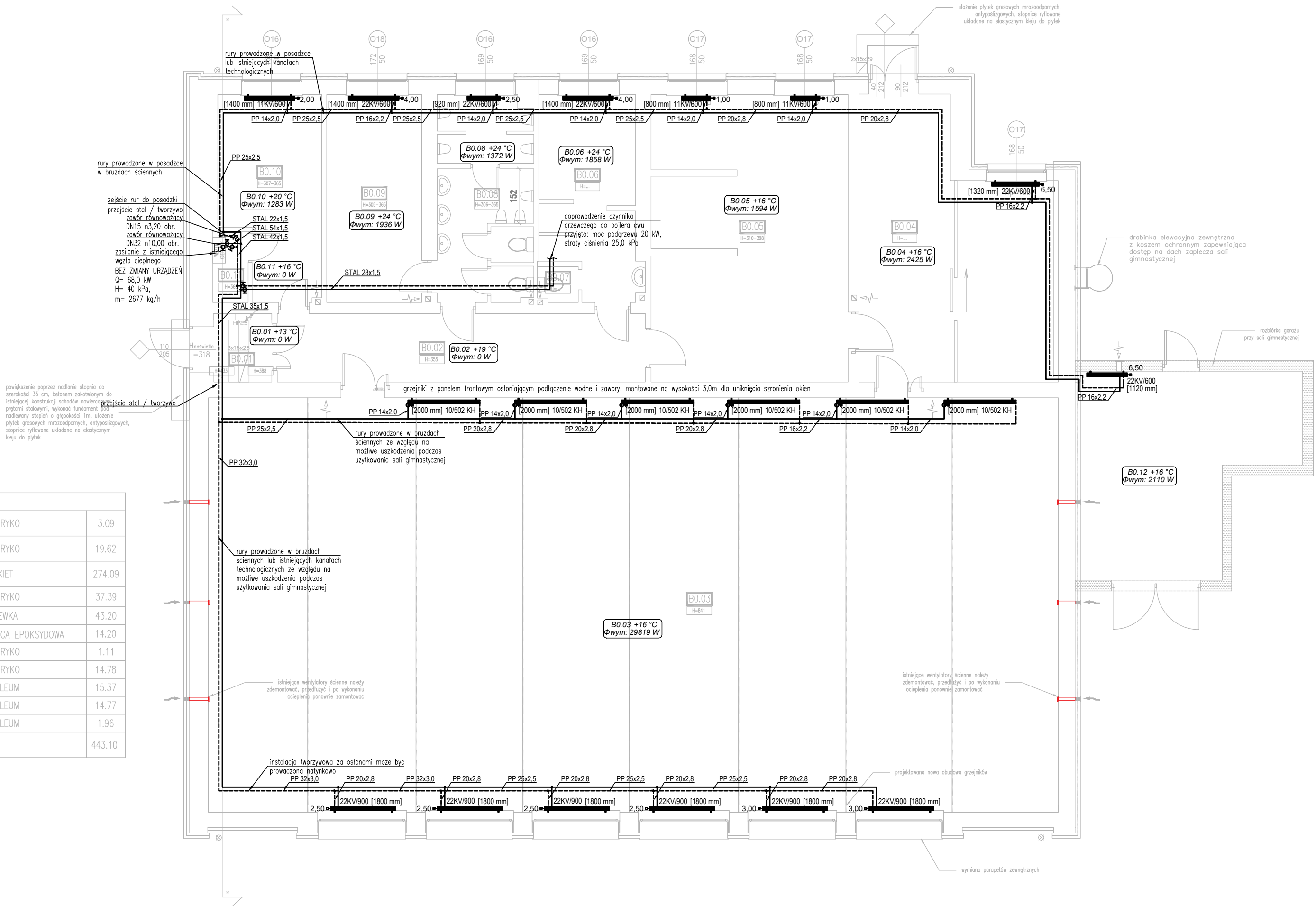


PARTER BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
B0.01	WIATROŁAP	LASTRYKO	3.09
B0.02	KORYTARZ	LASTRYKO	19.62
B0.03	SALA GIMNASTYCZNA	PARKIET	274.09
B0.04	WIATROŁAP NR 2 I ZAPLECZE	LASTRYKO	37.39
B0.05	POMIESZCZENIE NR 1	WYLEWKA	43.20
B0.06	SZATNIA + WC	ŻYWICA EPOKSYDOWA	14.20
B0.07	WC	LASTRYKO	1.11
B0.08	WC MĘSKIE	LASTRYKO	14.78
B0.09	SZATNIA MĘSKA	LINOLEUM	15.37
B0.10	GABINET NAUCZycIELA WF	LINOLEUM	14.77
B0.11	WYMIENNIKOWNIA	LINOLEUM	1.96
	SUMA		443,10



LEGENDA:	
	Grzejnik wodny płytowy
	Nr pomieszczenia Temp. w pomieszczeniu Zapotrzebowanie ciepła
	Typ, wys., dług., grzejnika Nastawa, średnica zaworu
	Instalacja ogrzewcza
	średnica przewodu z PP średnica przewodu stalowego
	Oznaczenie pionu: brzoza nr pionu

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW ARCHITEKTONICZNYCH Z 05.2020.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 - ZA PUNKTY STAŁE NALEŻY UZNAĆ KAŻDE PRZEJŚCIE PRZEZ STROP, KAŻDY TRÓJNIK, PUNKTY PRZESUWNE NALEŻY ROZMIESZCZAĆ W ROZSTAWIE PODANYM PRZEZ PRODUCENTA RUR.
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ INSTALACJI DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE IZOLACJI O GRUBOŚCI 50% W STOSUNKU DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH.
 - W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
 - W PROJEKCIE OKREŚLONO TRASY PRZEWODÓW KTÓRE NALEŻY PROWADZIĆ W BRUZZACH PODŁOGOWYCH LUB ŚCIENNYCH. DO POTWIERDZENIA NA ETAPIE WYKONAWSTWA Z INWESTOREM I UŻYTKOWNIKIEM.
 - PIONY INSTALACYJNE OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K LUB INNYM ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM.

		Karol Bulanda BULANDA Architekti SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
INWESTOR:		POWIAT TARNOGÓRSKI UL. KARŁUSZOWIEC 5 42-600 TARNOWSKIE GÓRY	
TEMAT:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH	
ADRES:		UL. OKRZEI 3	
DZIAŁKI:		dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:		TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:		CZĘŚĆ 3: INSTALACJE SANITARNE	
TYTUŁ:		BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ INSTALACJA OGRZEWCA - RZUT PARTERU	
PROJEKTANT: Specjalność: Sanitarna		mgr inż. Grzegorz Owca nr uprawnień: MAP/0303/PWBS/19	
OPRACOWAŁ			
nr rys.: IS.05		data: 05.2020 skala: 1:100	