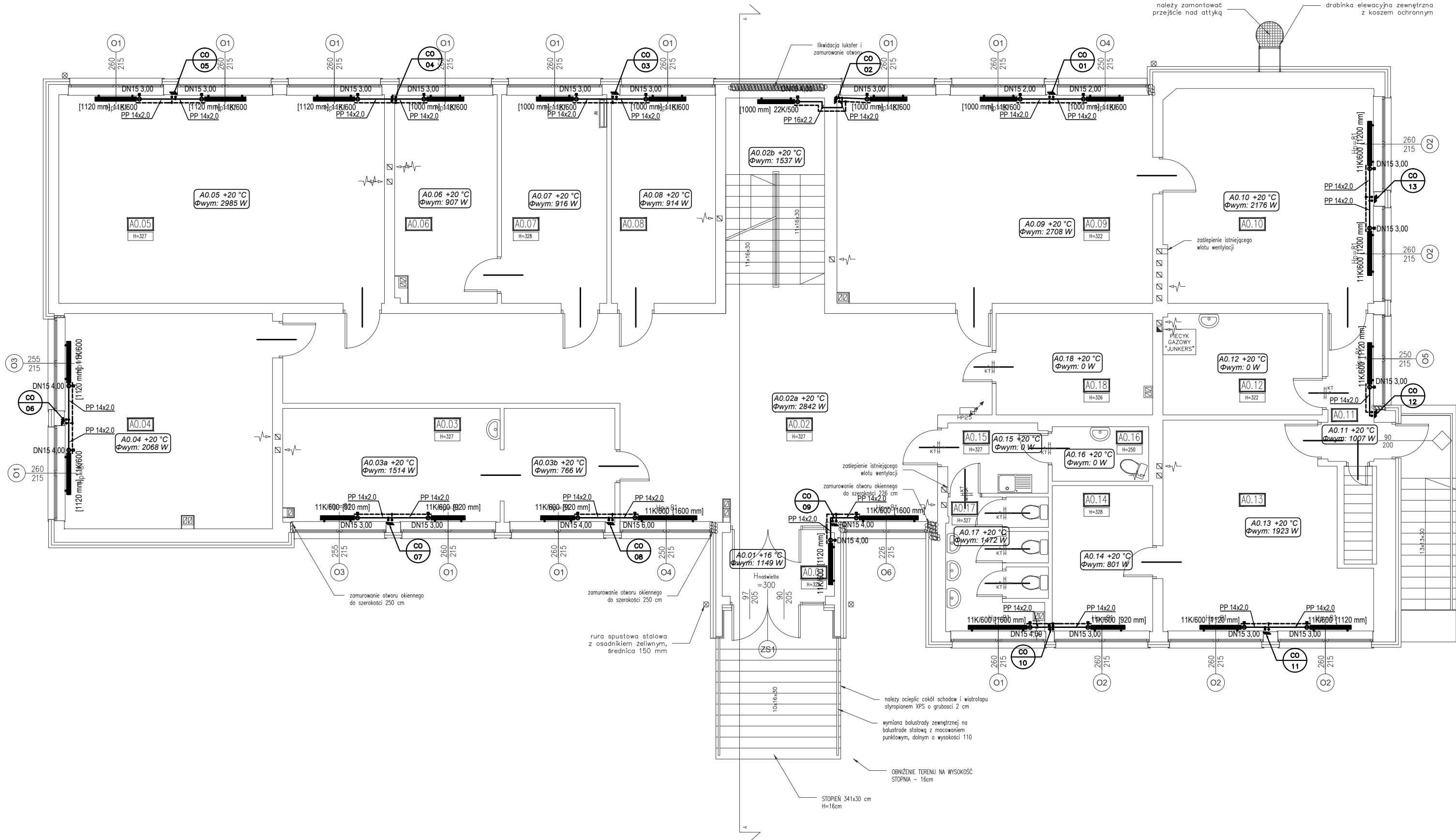


PARTER BUDYNKU SZKOŁY			
P0.01	WIATROLAP	LASTRYKO	5.34
P0.02	KORYTARZ	LASTRYKO	78.35
P0.03	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	LINOLEUM	28.05
P0.04	SALA LEKCYJNA	PLYTKI	33.64
P0.05	SALA LEKCYJNA	LINOLEUM	50.92
P0.06	POKÓJ DYREKTORA	LINOLEUM	15.94
P0.07	SEKRETARIAT	LINOLEUM	16.61
P0.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	LINOLEUM	16.43
P0.09	SALA LEKCYJNA	LINOLEUM	49.37
P0.10	SALA LEKCYJNA	LINOLEUM	33.60
P0.11	KORYTARZ	PLYTKI	5.09
P0.12	SERWEROWNIA	PLYTKI	12.06
P0.13	SALA KOMPUTEROWA	LINOLEUM	28.58
P0.14	ZAPLECZE	LINOLEUM	10.97
P0.15	PRZEDSIONEK	PLYTKI	5.40
P0.16	WC	PLYTKI	3.93
P0.17	WC	PLYTKI	9.78
P0.18	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	LINOLEUM	11.86
SUMA			415.91



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: branża nr pionu

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW ARCHITEKTONICZNYCH Z 05.2020.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ 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.
 - RYSUNKI 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 PRODUKTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAGNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
 - W PROJEKIE 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 Architekt 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 BUDOWLANY	
TOM:		TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:		CZĘŚĆ 3: INSTALACJE SANITARNE	
TYTUŁ:		BUDYNEK SZKOŁY INSTALACJA OGRZEWCZA - RZUT PARTERU	
PROJEKTANT: Specjalność: Sanitarna		mgr inż. Grzegorz Owca nr uprawnień: MAP/0303/PWBS/19	
OPRACOWAŁ			
nr rys.: IS.03		data: 05.2020 skala: 1:100	