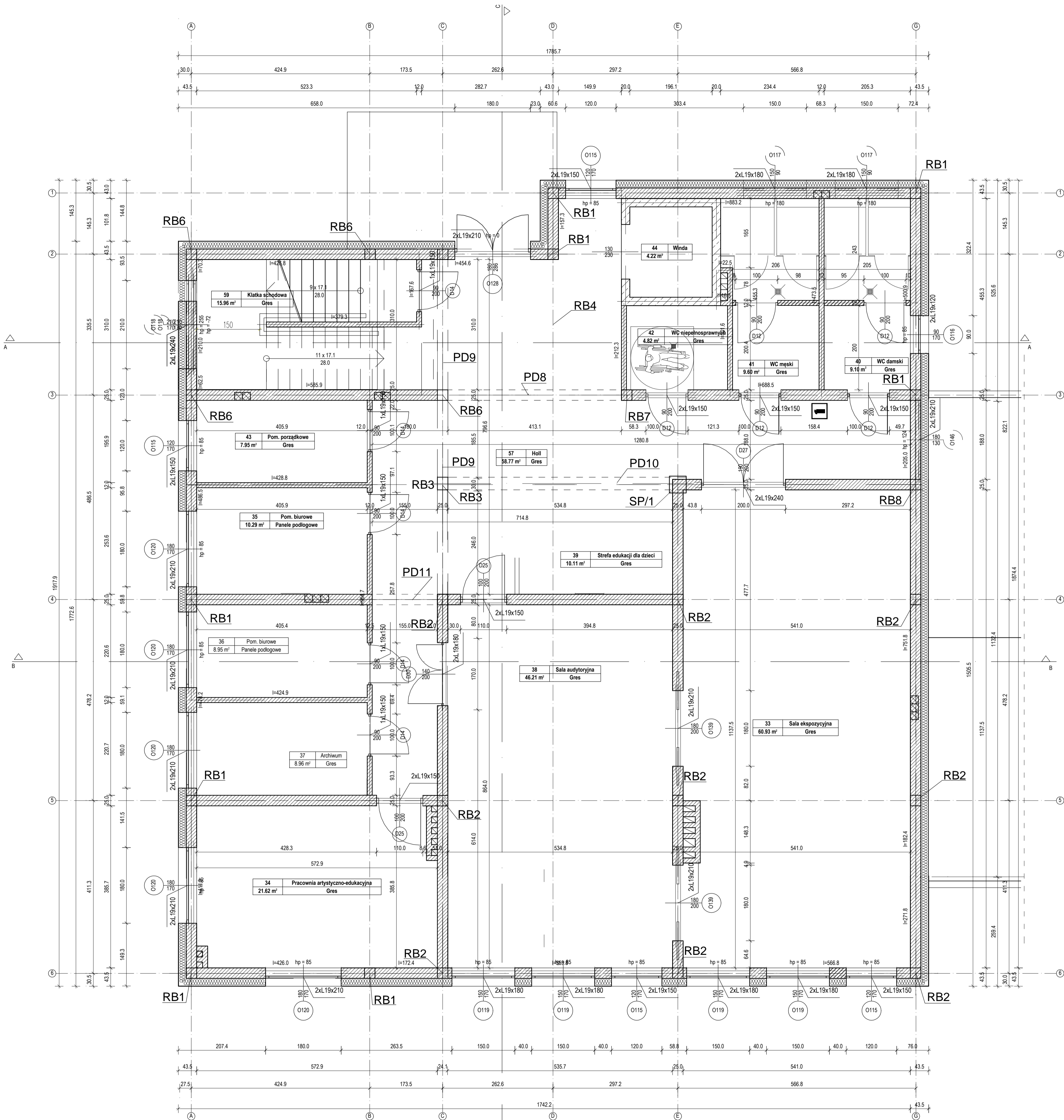


RZUT PIĘTRA SKALA 1:50



Wykaz pomieszczeń: CAK - PIĘTRO

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Kubatura	Posadzka
1.1.	Użyteczności publicznej	138.87 m ²	650.57 m ³	
32	Sala audytorialna	46.21 m ²	230.11 m ³	Gres
33	Sala ekspozycyjna	60.93 m ²	303.42 m ³	Gres
34	Pracownia artystyczno-edukacyjna	21.62 m ²	86.71 m ³	Gres
39	Strefa edukacji dla dzieci	10.11 m ²	50.33 m ³	Gres
1.2.	Biurowe	28.20 m ²	87.00 m ³	
35	Pom. biurowe	10.29 m ²	31.75 m ³	Panele podłogowe
36	Pom. biurowe	8.95 m ²	27.62 m ³	Panele podłogowe
37	Archiwum	8.96 m ²	27.63 m ³	Gres
1.3.	Gospodarcze	7.95 m ²	24.53 m ³	
43	Pom. porządkowe	7.95 m ²	24.53 m ³	Gres
1.4.	Komunikacja	74.73 m ²	189.17 m ³	
38	Hall	58.77 m ²	189.17 m ³	Gres
39	Klatka schodowa	15.96 m ²	53.86 m ³	Gres
1.5.	Higieniczno - sanitarne	23.52 m ²	72.54 m ³	
40	WC damski	9.10 m ²	28.07 m ³	Gres
41	WC męski	9.60 m ²	29.61 m ³	Gres
42	WC niepełnosprawnych	4.82 m ²	14.86 m ³	Gres
1.6.	Techniczne	4.22 m ²	14.33 m ³	
44	Winda	4.22 m ²	14.33 m ³	
Razem		277.49 m ²	1038.14 m ³	

UWAGI:

- 1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- 2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- 3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- 4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: - Prawo budowlane - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- 5.Wykonawca dyktując obwodów posadzek (stropian 2cm) we wszystkich pomieszczeniach.
- 6.Płony instalacyjne w bruzdach płyt G-K po orurowaniu w pomieszczeniach wyliczone.
- 7.Projekt chroniony prawem autorskim.

Opis: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarebch kościelnych			
Projektant: inż. Krzysztof Święcki upr. PD.0004PWPK004	Podpis:	Inwestor: Gmina Zareby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zareby Kościelne	Data: 05.03.2020
Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zareby Kościelne		Rysunek: Rzut piętra	
Branża:	Stadium:	Skala:	Nr rys.:
KB	PW	1:50	R4