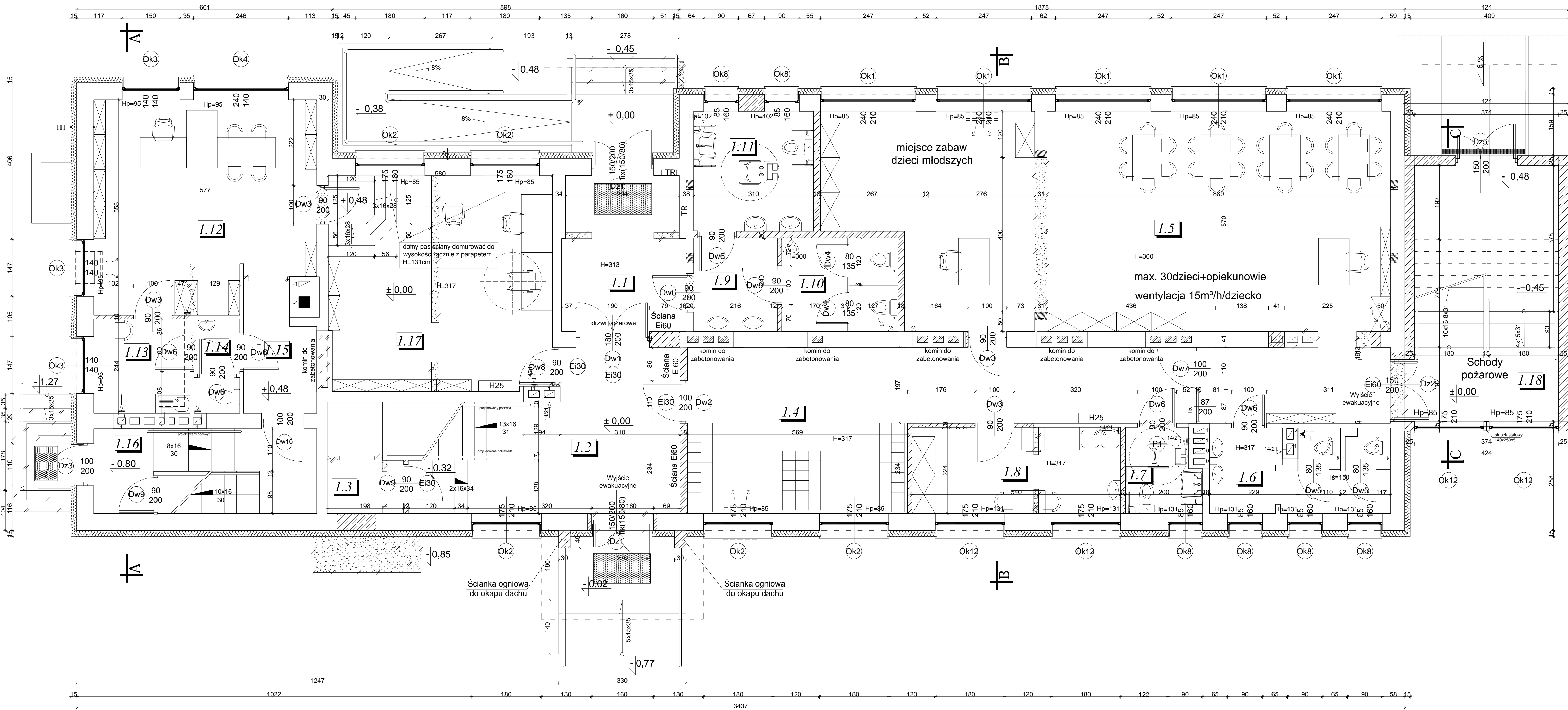


RZUT PARTERU



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1.1	Wiatrołap	Płytki gresowe	4,35m <sup>2</sup>
1.2	Klatka schodowa	Płytki gresowe	25,45m <sup>2</sup>
1.3	Magazynek	Płytki gresowe	4,89m <sup>2</sup>
1.4	Korytarz/szatnia	Płytki gresowe	49,14m <sup>2</sup>
1.5	Sala zabaw	wyk. dywa/PVC	75,04m <sup>2</sup>
1.6	WC dla dzieci	Płytki gresowe	9,70m <sup>2</sup>
1.7	WC niepełnosp./personel	Płytki gresowe	4,09m <sup>2</sup>
1.8	Pomieszczenie socjalne	Płytki gresowe	12,09m <sup>2</sup>
1.9	Przedśionek WC	Płytki gresowe	5,22m <sup>2</sup>
1.10	WC męskie	Płytki gresowe	7,25m <sup>2</sup>
1.11	WC niepełnospr./damskie	Płytki gresowe	9,60m <sup>2</sup>
1.12	Pomieszczenie biblioteki	wykładzina PVC	30,17m <sup>2</sup>
1.13	Pomieszczenie socjalne	Płytki gresowe	6,07m <sup>2</sup>
1.14	WC	Płytki gresowe	2,88m <sup>2</sup>
1.15	Korytarz	Płytki gresowe	5,77m <sup>2</sup>
1.16	Klatka schodowa	Pos. betonowa	10,38m <sup>2</sup>
1.17	Świetlica	wykładzina PVC	32,09m <sup>2</sup>
1.18	Schody pożarowe	Pos. betonowa	24,79m <sup>2</sup>
RAZEM			318,97m <sup>2</sup>

ściana zewnętrzna
powłoka malarska - Kiesel 0
masa tynkarska - Syllitol
uziarnienie 2.0mm K20
środek gruntujący - Putzgrund 610
warstwa zbrojeniowa - siatka wtopiona
zaprawa klejowa - Capatect 190
styropian EPS C570 gr 15cm
montowany na placzkach klejowych
i za pomocą kołków polipropylenowych
5szt/m <sup>2</sup>
istniejąca ściana zewnętrzna

Pow. użytkowa parteru 318,97 m <sup>2</sup>		NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY
Pow. zabudowy 419,16 m <sup>2</sup>		ISTNIEJĄCE ŚCIANY
Pow. zabudowy z dojciami 454,57 m <sup>2</sup>		ISTNIEJĄCE ŚCIANY I STROPY DO WYBURZENIA
Kubatura budynku głównego 3095,71 m <sup>2</sup>		
Kubatura klatki pożarowej 215,49 m <sup>2</sup>		

UWAGA:  
Prace wyburzeniowe i rozbiórkowe prowadzić przez odwiercanie i wycinanie fragmentów ściany istniejącej w sposób zabezpieczający istniejące ściany przed rozluźnieniem modułów i naruszeniem łączników.

UWAGA:  
Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB.

Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami.

WIGRAF ARCHITECTURE 48-370 Pącków, ul. Daszyńskiego: 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 711; tel.77 400 99 70; kom.608 311 688			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZMIANA WARUNKÓW POZWOLENIA BUDOWLANEGO NR 14814 Z DNIA 14.04.2015 - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z BIBLIOTEKĄ I PUBLICZNYM GOSZALIM PRZEDSIĘSIĘCIOWYM WRAZ Z PRZYSTANKIEM ZAGOSPODAROWANIE TERENU I TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU ORAZ BUDOWNIAMI WIEJSKIEJ WYCIERNI I WYCIERNIENIA ZAPLECZNIEM TERENU I SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NAJBLIŻSZE DZ NR EWID.334	STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA	DATA	11.2015
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ WICHER	SKALA RYS.	NR RYS.
PROJEKTANT	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER	OPL0172/POD005	<b>1:50</b> <b>A-2</b> <b>zam.</b>
PROJEKTANT SPRAWDZ.	MGR INŻ. ARCH. PIOTR OPALKA	7401/Op	