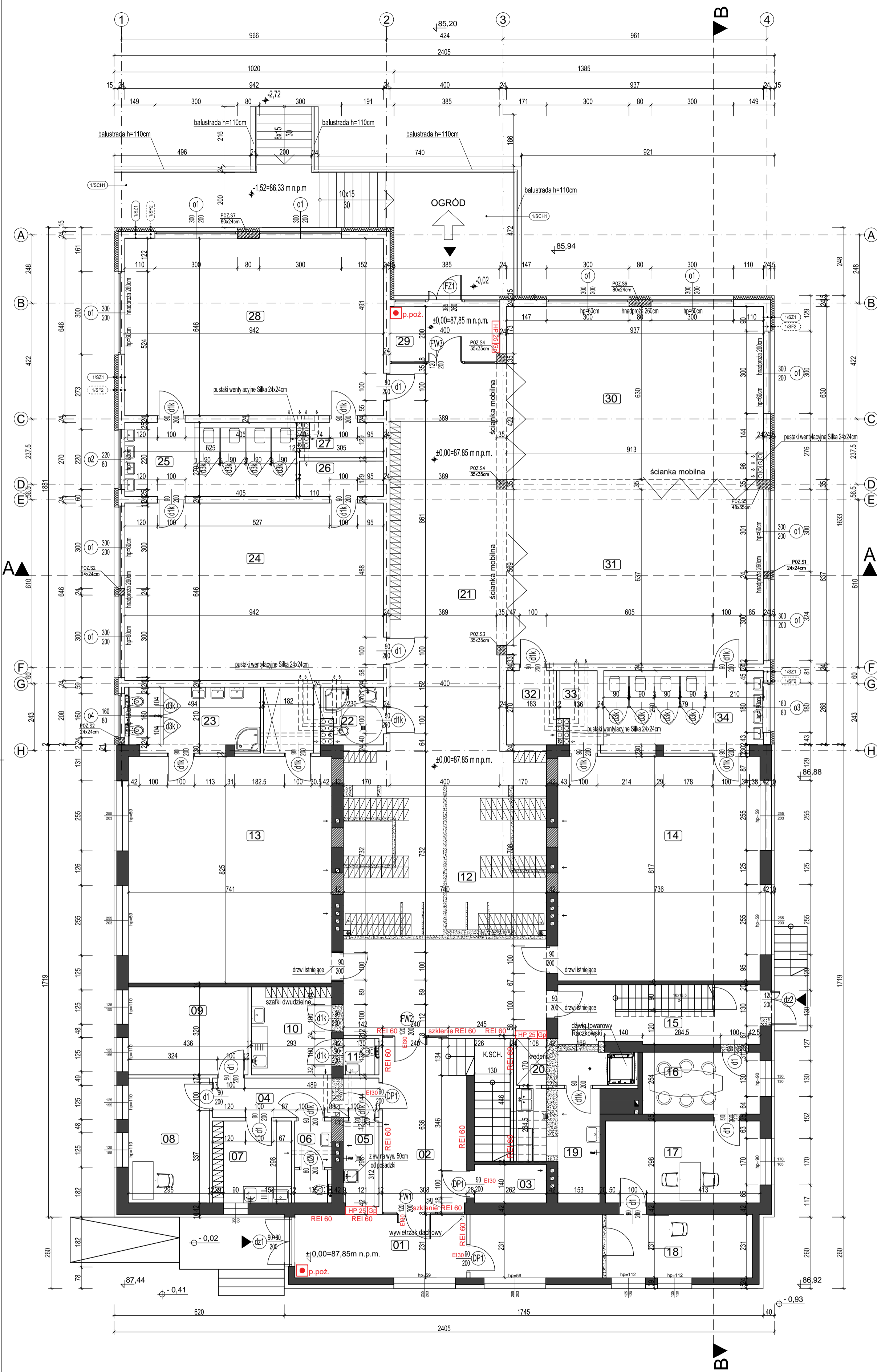




Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
PARTER		
1	PRZEDSIONEK PPOŻ.	14,20
2	KORYTARZ	25,28
3	MAGAZYN	3,55
4	KORYTARZ	8,50
5	POM. PORZĄDKOWE	3,97
6	WC PERSONELU	3,78
7	SOCJALNY PERSONELU	8,38
8	GABINET LOGOPEDY	13,17
9	GABINET PSYCHOLOGA	13,73
10	SOCJALNY KUCHAREK	9,19
11	WC KUCHAREK	1,63
12	SZATNIA	75,85
13	SALA PRZEDSZKOLNA NR 1	61,10
14	SALA PRZEDSZKOLNA NR 2	60,13
15	KOMUNIKACJA	18,34
16	POKÓJ KONFERENCYJNY	9,61
17	GABINET DYREKTORA	16,78
18	SEKRETARIAT	23,28
19	ZMYWALNIA	10,11
20	KREDENS	2,55
21	KORYTARZ	58,40
22	ŁAZIENKA DLA NIEPELNOSPR.	4,61
23	ŁAZIENKA DZIECI	11,16
24	SALA PRZEDSZKOLNA NR 3	60,37
25	ŁAZIENKA DZIECI	16,61
26	SCHOWEK	3,30
27	SCHOWEK	3,35
28	SALA PRZEDSZKOLNA NR 4	60,37
29	WIATROŁAP	8,53
30	SALA ZAJĘĆ RUCHOWYCH	58,56
31	SALA PRZEDSZKOLNA NR 5	59,77
32	SCHOWEK	4,81
33	SCHOWEK	3,21
34	ŁAZIENKA DZIECI	17,12
Razem parter		753,80 m ²

- POZIOM PARTERU (±0,00) = 87,85 m n.p.m.
- SYMBOL**
STAN SUROWY (SPÓD OTW. SUR. OD POS.)
STAN SUROWY (SPÓD PARAPETU OD POSADZKI)
Hp = SPÓD PARAPETU OD POSADZKI
- SYMBOL**
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
- 1/SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
 TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE 2,0 cm
 STYROPIAN FASADOWY 15,0 cm
 ŚCIANA Z PUSTAKI CERAMICZNEGO 24,0 cm
 TYNK WEWNĘTRZNY 1,5 cm
- 1/SF2 ŚCIANA FUND. /COKÓŁ/**
 TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE 2,0 cm
 STYROPIAN XPS 10,0 cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA -
 ŚCIANA FUND. ŻELBETOWA 24,0 cm
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA -
- 1/SCH1 SCHODY/TARAS NA GRUNCIE**
 PŁYTKA CERAM. MROZOODP. NA KLEJU MROZOODP. 2,0 cm
 HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA -
 WARSTWA DOCIŚK. - PODKŁAD CEMENT. 7,0 cm
 HYDROIZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA -
 PŁYTA ŻELBET. MONOLIT. ZE SPADKIEM WG KONSTR. 16,0 cm
 GEOWŁÓKNA LUB FOLIA KUBELKOWA -
 WARSTWA FILTRUJĄCA (ŻWIR) 10,0 cm
 PODSZYBKA WYRÓWN. Z ZAGĘSZCZ. PIASKU 20,0 cm



UWAGI:

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. 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.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
- WYPEŁNIENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW
- PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE 24cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE
- PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE

STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA
PROJEKT PRZETARGOWY	ARCHITEKTURA
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Margonin ul. Kosciuszki 13 64-830 Margonin	
OBIEKT: ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA	
ADRES: MARGONIN, UL. POZNAŃSKA 10 dz. nr 113/12, 897/1, 897/2, 895, 896, 914, 924	
TEMAT:	RYS.NR
RZUT PARTERU	A2
PROJEKTANT	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY	DATA: 02.2017
OPRACOWANE	NR UPRAWNIENIEN WP-OIA/OKK/UpB/22/2009
	PODPIS