

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. [m ²]	RODZAJ PODŁOGI
1.1	KOMUNIKACJA	39,78 m ²	GRES
1.2	WC - DAMSKIE	14,58 m ²	GRES
1.3	WC - MĘSKIE/NEUTRAL	5,44 m ²	GRES
1.4	POM. SPOŁECZNE	14,29 m ²	GRES
1.5	ZAPLECZE	27,71 m ²	GRES
1.6	SALA	93,21 m ²	PANELE PODŁOGOWE
1.7	SCENA	80,44 m ²	PANELE PODŁOGOWE
1.8	KLATKA SCHODOWA	13,87 m ²	GRES
1.9	FOTER	33,82 m ²	GRES
1.10	SZATNIA	22,57 m ²	GRES
RAZEM		459,53 m ²	459,53 m ²

Podwyższenie użytkowej powierzchni w pom. 1.9: 22,57 m² - 459,53 m²
Powierzchnia całkowita: 482,10 m²

LEGENDA (inst. poz.):

- H25,20m, W-1 - balkon wewnętrzny 25,20m szerokości z rampą hydrauliczną 1:20, w tym 2,0m na schodach i 2,0m na rampie
- HP - oznaczenie hydrantu
- 50 - studnia nominalna dn. przewodu instalacji poz. pion instalacji wewnętrznej hydraulicznej z ur. słupowej ociekowej łączącej na gwieź

LEGENDA

- ścieżka okrywy aluminowej
- profilowane okrywy aluminowej
- ścieżka okrywy drewnianej
- projekowane okrywy drewniane
- ścieżki elementu do wydzielenia
- projekowane ściany
- ścieżka stropu konstrukcyjnego i dachowe
- projekowane ocieplenie stropu zewnętrznych ścian g. 15cm
- projekowane ocieplenie wewnętrznych ścian zewnętrznych - min. 10cm g. 15cm

- Zadanie wykonano i zrealizowano przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrost techniczny Wykonanie i Obiekt Budowlany - Wzrostowy).
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania 3.Wymagania i zadania wszystkich elementów konstrukcyjnych budowy oraz ich użytkowanie należy sprawdzić na budowie, a co najmniej w przypadku projektu projektantem.
- 4.Sposób wykonania prac budowlanych i sposobu podania w życie do projektu.
- 5.Wo wykonaniu stropu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary ścian i drzwi.
- 6.W sprawach nie wskazanych dokumentacji dotyczącej Podstawy konstrukcyjnej budowy obiektu budowlanego montażowych - normy Podstawy konstrukcyjnej budowy obiektu budowlanego.
- Instalacje wykręcone - ścieżki techniczne, atesty instalacji techniki Budowlanej.
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów instalacyjnych.

DOCUMENTACJA MAŁEJ ROZPIĘTOWANOŚCI WRAZ Z PODZIAŁEM BUDOWLANYM

ARCH LINE
Pracownia Projektowa
PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zdzisław Mielniczek
Ul. Kołłątaja 33A, 05-520 Gryfów Śląski
tel. +48 75 81 31 334, e-mail: arch@arch-line.pl, www.arch-line.pl

Typ projektu: RZUT PARTERU
Skala: 1:100

Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKO - GMINNEGO
OSRODKA KULTURY

Inwestor: GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI

Obiekt: Budynek Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury

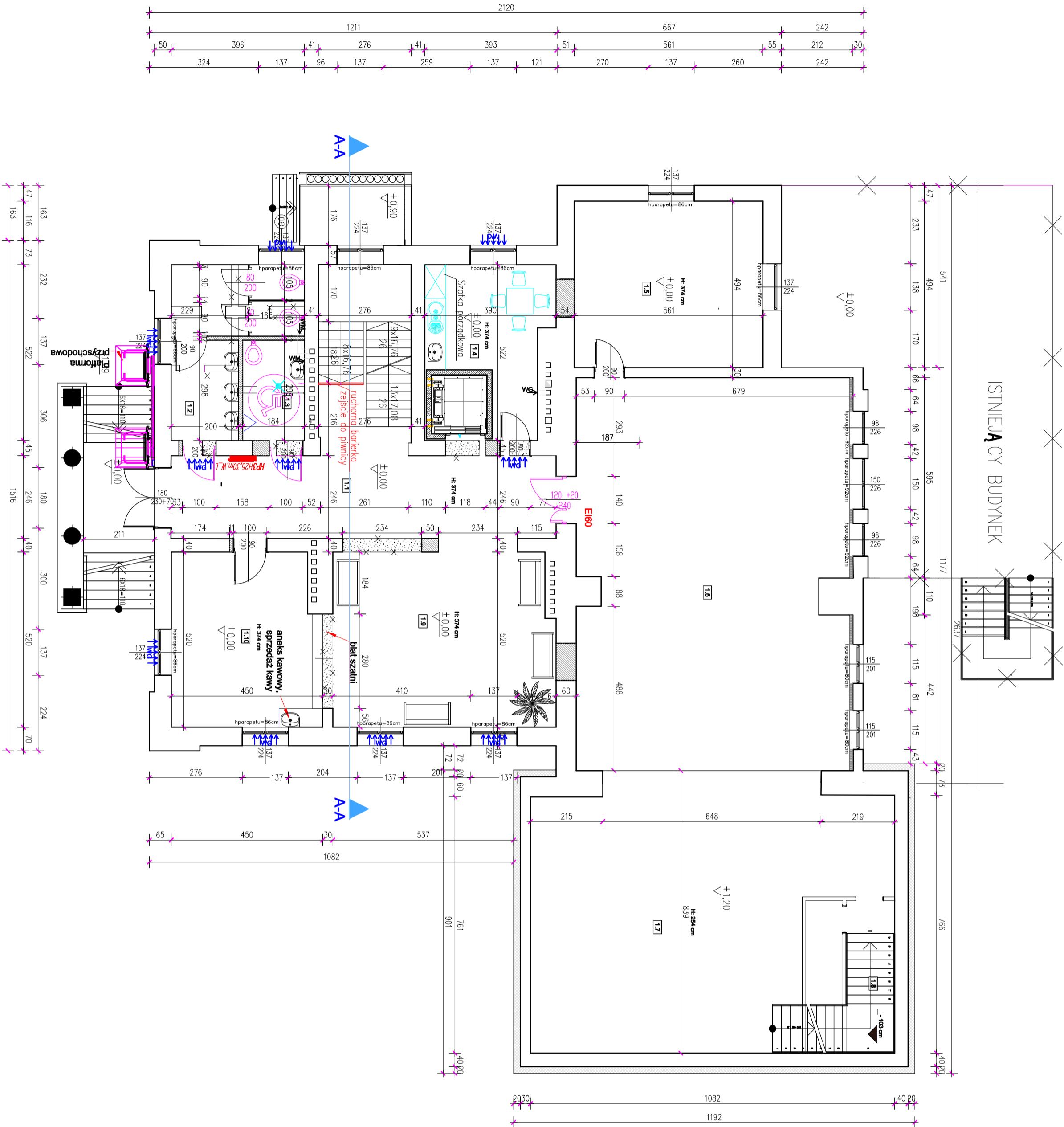
Adres: Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski

Opis: ul. Kołłątaja 33A, data: 1951/1, 1951/2, ob. Gryfów Śląski - 1

Przebieg: 05/04/2023

Forma: A2

Artykuł: 3A



RZUT PARTERU

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

UWAGI:

- uprzedzenie stron starych budynków należy wykonać bardzo ostrożnie
- sprawdzić czy w ścianie konstrukcyjnej występują spękania lub pęknięcia w jej i w jej ścianie są cegły
- wybitnie otworów szerokości do 1,2 m w murach z cegły ceramicznej powet na zaprawie wapiennej może odbywać się bez zaprawy
- specjalnych zabezpieczeń gły nad projekcyjnym otworem znajduje się warstwa mułu wapiennej równa 3 szerokości otworu i no tym otworu nie otwiera żadne obciążenie ścienne.Dodatkowo murów nie popękanych i nie zniszczonych
- w murach zewnętrznych i popękanych, bez uprzedniego wzmacnienia, żadnych otworów wybitć nie wolno.
- przed wbitiem otworów o szer. większej niż 1,2 m w murach z cegły ceramicznej od otworu użyć zaprawy i trzebo stosować wzmacnienie.