

Rzut I piętra - stan projektowany

Opis przegród pionowych

A	Istniejące warstwy: Tynk cem.-wapi. Cegła ceramiczna Tynk cem.-wapi. Projektowane warstwy: Projektowane docieplenie ścian zewnętrznych wykonanych zgodnie z projektem budowlanym REINOWANIE ŚCIANY KULTURY I SPORTU w WYSOKOŚCIACH w wykonanym przez firmę ML-BUD (zgodnie z 328/17)
B	Projektowane warstwy: Tynk mineralny cementowo-wapny gr. 2mm (tzw. tynk) Płyta izolacyjna - wełna min. gr. 18 cm (λ = 0,040 W/mK). Pustak ceramiczny, 25cm Tynk cementowo-wapenny
B'	Projektowane warstwy: Wersja elewacyjna - płytka keramkowa na elastycznej zaprawie klejowej Płyta izolacyjna - wełna min. gr. 18 cm (λ = 0,040 W/mK). Pustak ceramiczny, 25cm Tynk cementowo-wapenny
C	Ścianka instalacyjna R.-s3(10B), gr. 20cm, E30, RE130 Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm x2 Profil CW 50/ Wełna mineralna szklana o grubości gr. 5cm Profil CW 50 Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm x2
D	R.-s3(10B), gr. 10cm, E30, RE130 Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm x2 Profil CW 50/ Wełna mineralna szklana o grubości gr. 5cm Profil CW 50 Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm x2
E	Ścianka działowa 11,5cm tynk cementowo-wapenny pustak ceramiczny o gr. 11,5cm Tynk cementowo-wapenny
F	tynk cementowo-wapenny błoczek betonowy o gr. 25cm tynk cementowo-wapenny
G	Ścianka działowa, gr. 15cm Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm x2 Profil CW 100/ Wełna mineralna szklana o grubości gr. 10cm Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm x2
H	Ścianka systemowa (wc) Wysokość ścianki: 1,25m kompleksowy HPL - Wierchnia warstwa stanowi dekoracyjne pokrycie z żywicy melaminowej
I	Istniejąca ścianka
D*	Ścianka oddzielenia p.pozł. R.-s3(10B), gr. 10,5cm, E1120, RE1120 Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm Płyta izolacyjna - wełna mineralna szklana o grubości gr. 5cm Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25cm Płyta gipsowo-włókna gr. 1,25cm
J	Tynk cementowo-wapenny Projektowana ściana z pustaków ceramicznych gr. 25cm Płyta izolacyjna - wełna mineralna gr. 15cm (λ = 0,040 W/mK). Ściana murowana gipsowo-wapenną Istniejąca ściana Tynk cementowo-wapenny

Legenda

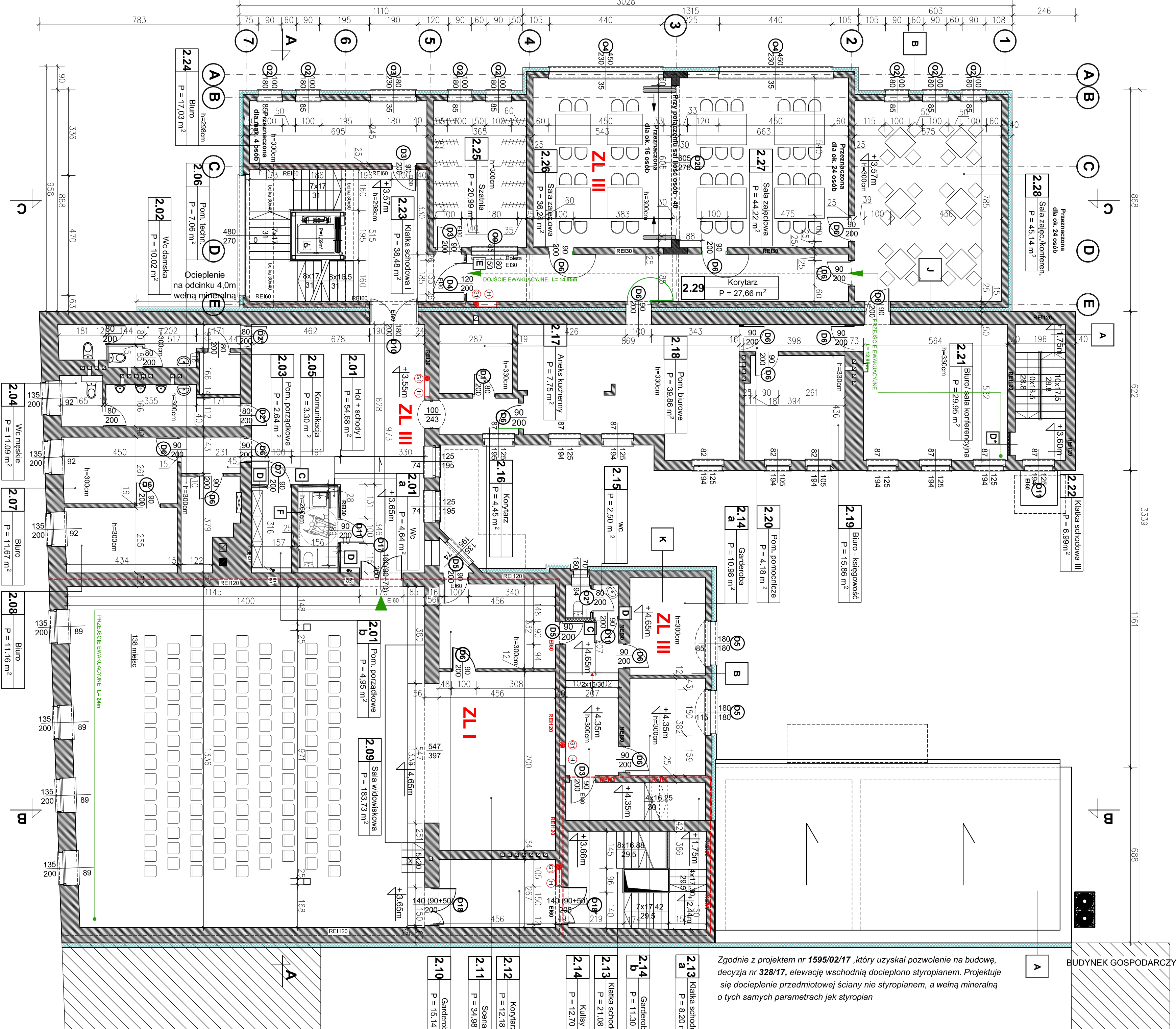
	Projektowany hydrant wraz z gaśnicą
	Główne wejście do budynku
	Wejście do budynku
	Wejście do pom. technicznych, piwnicy
	Pomieszczenia nie remontowane, poza zakresem opracowania
	Projektowane zadzielenia - zgodnie z projektem nr 1595/02/17 wykonanym przez firmę ML-BUD z Gliwic. Zadzielenie w konstrukcji słalowej (RAL 8016) z poszyciem z płyty poliwęglanej (w kolorze brązowym)
	Zadzielenie nad projektowaną rozbudową istniejącego obiektu
	Istniejące urządzenia sanitarne
	Projektowane urządzenia sanitarne
	Wysięga ewakuacyjne
	Dodatkowe wysięga ewakuacyjne
	Poziome drogi ewakuacyjne
	"Przejścia ewakuacyjne"

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH

BILANS POWIERZCHNI			
I PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAŁ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
2.01	hol	parkiet kamienne	54,6
2.01b	wc	parkiet gresowe	4,64
2.01b	pom. porządkowe	parkiet gresowe	4,95
2.02	wc damskie	parkiet gresowe	10,02
2.03	pom. porządkowe	parkiet gresowe	10,02
2.04	wc męskie	parkiet gresowe	11,09
2.05	kuchnia	parkiet gresowe	3,3
2.06	pom. techniczne	parkiet gresowe	7,06
2.07	biuro	parkiet	11,67
2.08	biuro	parkiet	10,99
2.08	sala widowiskowa	parkiet	183,73
2.10	garderoba	parkiet	15,14
2.11	scena	parkiet	34,96
2.12	korytarz	parkiet kamienne	12,18
2.13	klatka schodowa II	parkiet kamienne	21,08
2.13a	klatka schodowa II	parkiet kamienne	8,2
2.14	kulisy	parkiet	12,7
2.14a	garderoba	parkiet	10,98
2.14b	garderoba	parkiet	11,3
2.15	wc	parkiet gresowe	2,5
2.16	korytarz	parkiet kamienne	4,45
2.17	aneks kuchenny	parkiet gresowe	7,15
2.18	pomieszczenie biurowe	parkiet	39,86
2.19	biuro księgowości	parkiet	15,86
2.20	pomieszczenie pomocnicze	parkiet kamienne	4,18
2.21	biuro/sala konferencyjna	parkiet	29,95
2.22	klatka schodowa III	parkiet	6,99
2.23	klatka schodowa	parkiet kamienne	38,48
2.24	sala 4	parkiet	17,03
2.25	sala 5	parkiet kamienne	20,99
2.26	sala 6	parkiet	36,24
2.27	sala 7	parkiet	44,22
2.28	korytarz	parkiet	45,14
2.29	korytarz	parkiet kamienne	27,66
Łączna powierzchnia I piętra			772,55
Projektowana rozbudowa (I)			229,76

RZUT I PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY

PROJEKT BUDOWY I STAN PROJEKTOWANY BUDYNKU KULTURY I SPORTU			
ZADANIE: PROJEKTOWANIE STANU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU KULTURY I SPORTU			
BUDOWA WENYKACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z KONTAKTOWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM REKONSTRUKCJĄ ISTNIEJĄCYCH WIEŚCI POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWĄ RALU WENYKACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ COKALOWYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, WYKONANIE STANOWISKA WENYKACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ COKALOWYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ MIEJSCOWOŚCI KULTURY I SPORTU			
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MIEJSCOWOŚCI KULTURY I SPORTU			
Tytuł:			
RZUT I PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY			
Specjalność:			
Projektant:			
Tytuł:			
Opis:			
Budynek: Klatka schodowa III			
P.B.H. M.B.H. s.c.			
44-100 Gliwice			
Ul. Łódzka 16			
Sygnatura:			
Wzrost:			
Data:			
90/05/2021			



Uwaga:

- Wentylacja pomieszczeń przedstawiona została w części branżowej projektu.
- Wskazane miejsca istniejącego budynku ocieplone wełną mineralną. Pozostałe ocieplenie istniejącego obiektu wykonano zgodnie z projektem nr **1595/02/17** wykonanym przez firmę **ML-BUD** z Gliwic, który uzyskał pozwolenie na budowę decyzji nr **328/17**.
- W pomieszczeniach widocznych należy zastosować: płyty ogniochronną, impregnowaną **FI2**.
- Całość wykonano zgodnie z wytycznymi **Procedur**, tak aby ścianki posiadały odpowiednią klasę odporności pożarowej
- Odnosić do ewakuacyjnych w klasie min. **RE130**