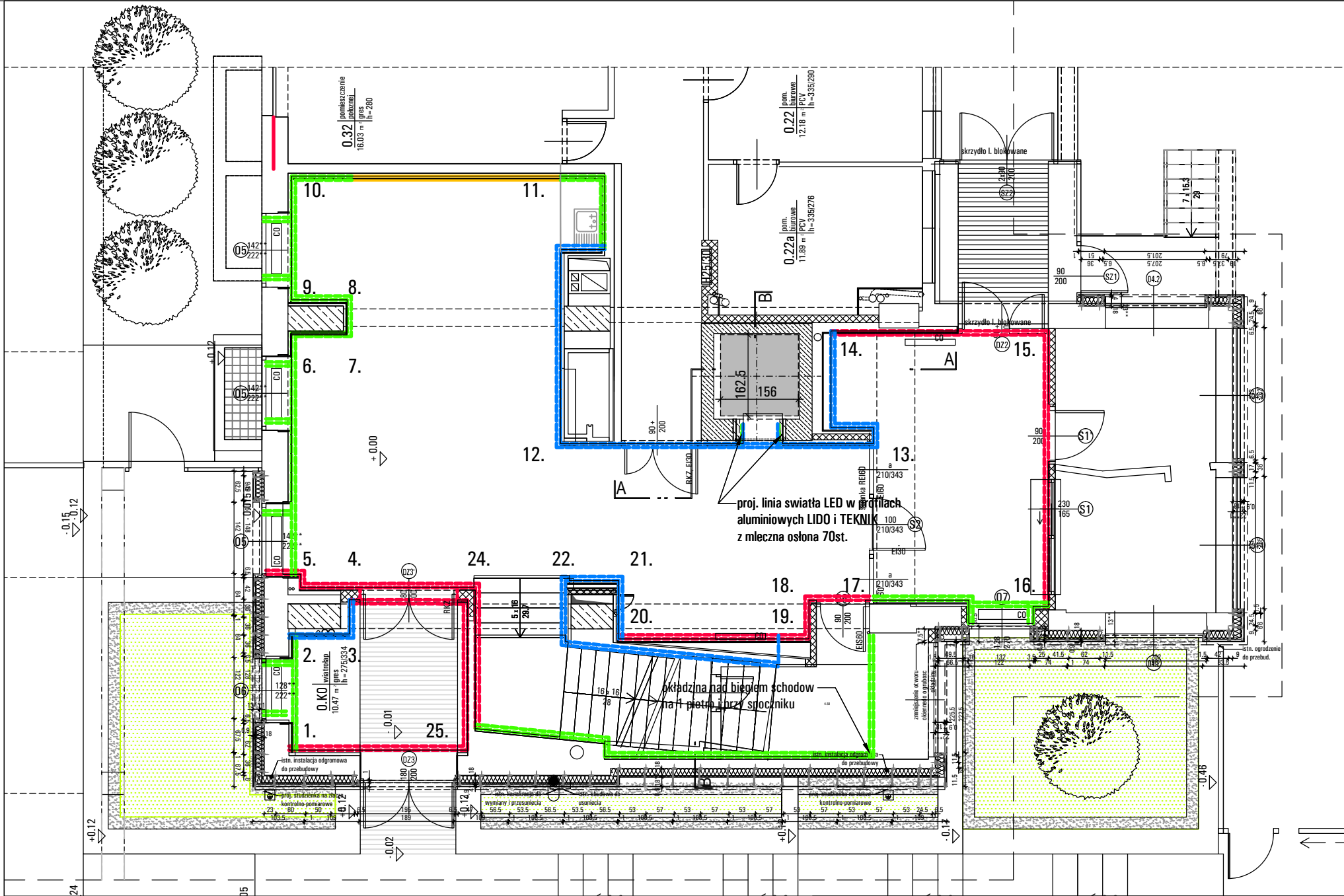




Legenda

** wymiar uzależniony od geodezyjnego pomiaru pionowości belek, ram, ścian w obrebie proj. szybu dźwigowego



projektowane zamurowania



projektowane ściany GK na ruszcie z wypełnieniem wełna



proj. okładzina gres INDUSTRIO LIGHT GREY
rektyfikowane 59,8x119,8 gat I



proj. okładzina gres INDUSTRIO ANTRACITE
rektyfikowane 59,8x119,8 gat I



proj. okładzina gres TERAZZO GRAFITE
rektyfikowane 59,8x119,8 gat I



panel dekoracyjny gipsowy 3D 60x60x1-3,5cm Twist model 03
32szt (7x4) klejony (WELDFIX-ULTRA) na tynk zagruntowany NCS-S-...

Ściany szybu windowego wykazują odchyły od pionu w obu kierunkach, dlatego po demontażu istniejącego dźwigu, przed zamówieniem nowego pomierzyć geodezyjnie szyb weryfikując powierzchnię maksymalną nie ograniczoną przez krzywizny ścian i lokalizację (oraz wielkość) otworów drzwiowych.

Otwory drzwiowe i ich lokalizację przystosować do wymogów Producenta.

W razie konieczności przesunięcia drzwi o więcej niż 10cm skontaktować się z Projektantem.

Powiększenie otworów drzwiowych poprzez cięcie piłą tarczową.

Projektowane nadszycie wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym z uwzględnieniem wymogów producenta szybu. Do szybu na poziomie 13 piętra doprowadzić nawiew z instalacji wentylacji pożarowej - zgodnie z projektem instalacji objętym odrębnym opracowaniem. W stropie szybu umieścić wentylację grawitacyjną szybu, którą należy wyprowadzić ponad dach Pawilonu (wyciąć otwór w istniejącym stropie żelbetowym). Uszczelnić dach przy wywiewie wentylacji Dno podszycia wykonać jako gładkie, poziome, nie przepuszczalne dla wody. Poziom podszycia wykonać zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu.

Ściany szybu pomalowane na biało.

Grubość warstwy wykończeniowej stropu w progu drzwi szybowych nie może przekraczać 50mm. W szybie nie może być żadnej obcej instalacji

Każdą zmianę wymiarów budowlanych należy koniecznie uzgadniać z Projektantem i Producentem dźwigu.

Wielkość i rozmieszczenie otworów drzwiowych, przepustów oraz miejsca zasilania windy dostosować do wymogów wybranego producenta windy, zgodnie z technologią; Zasilanie, oświetlenie dostosować do wymogów producenta windy, zgodnie z technologią Jeżeli producent wymagać będzie zmiany wysokości podszycia i nadszycia konieczne będzie uzyskanie zgody projektanta. Do obowiązków Wykonawcy należy dostosowanie projektu wykonawczego szybu do wybranego dźwigu wraz z przekazaniem dokumentacji Inwestorowi. W szelkie propozycje zmiany gabarytu szybu muszą zostać zaakceptowane przez Inwestora i Projektanta.

PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. BUDOWLANYM I WYKONAWCZYMI "PRZEBUDOWA PAWILONU 1 GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICWA W KATOWICACH" OPACOWANEGO PRZEZ BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O.O W 2016R.ORAZ POZWOLENIEM NA BUDOWĘ NR 301/16 Z DNIA 24.03.2016 R

NAZWA
PROJEKTU

**PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA PAWILONU 1 WRAZ Z
WYKONANIEM NOWEGO SZYBU DŹWIGOWEGO"
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICWA W KATOWICACH**

ADRES INWESTYCJI

Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnictwa

Al. Korfantego 79,
40-166 Katowice

działki: 18, 19 I 22/1 obręb Bogucice Zawodzie 0002 KM23

INWESTOR

GŁÓWNY INSTYTUTY GÓRNICWA

pl. Gwarków 1
40-166 Katowice

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA

**P R A C O W N I A P R O J E K T O W A
R Y S Z A R D S T A N E K**

40-739 KATOWICE
UL. BRONISŁAWY 30/4
TEL 32 202-22-00; 603-96-98-68
NIP 634-114-04-90
REGON 271069125
rysard.stanek@gazeta.pl

STADIUM PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY - REWIZJA

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TEMAT RYSUNKU

OKŁADZINY ŚCIAN - SCHEMAT RZUT PARTERU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.
PROJEKTANT: mgr inż. arch. RYSZARD STANEK	467/01
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MAŁGORZATA STRAŃSKA-STANEK	169/98

DANE RYSUNKU

DATA	SKALA	NR PROJ	KOD	
10.06.2019	1: 100	201808/01	PW - R	PW/A -404 R1