

Legenda

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



projektowane zamurowania



projektowane ściany GK na ruszcie z wypełnieniem wełna



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



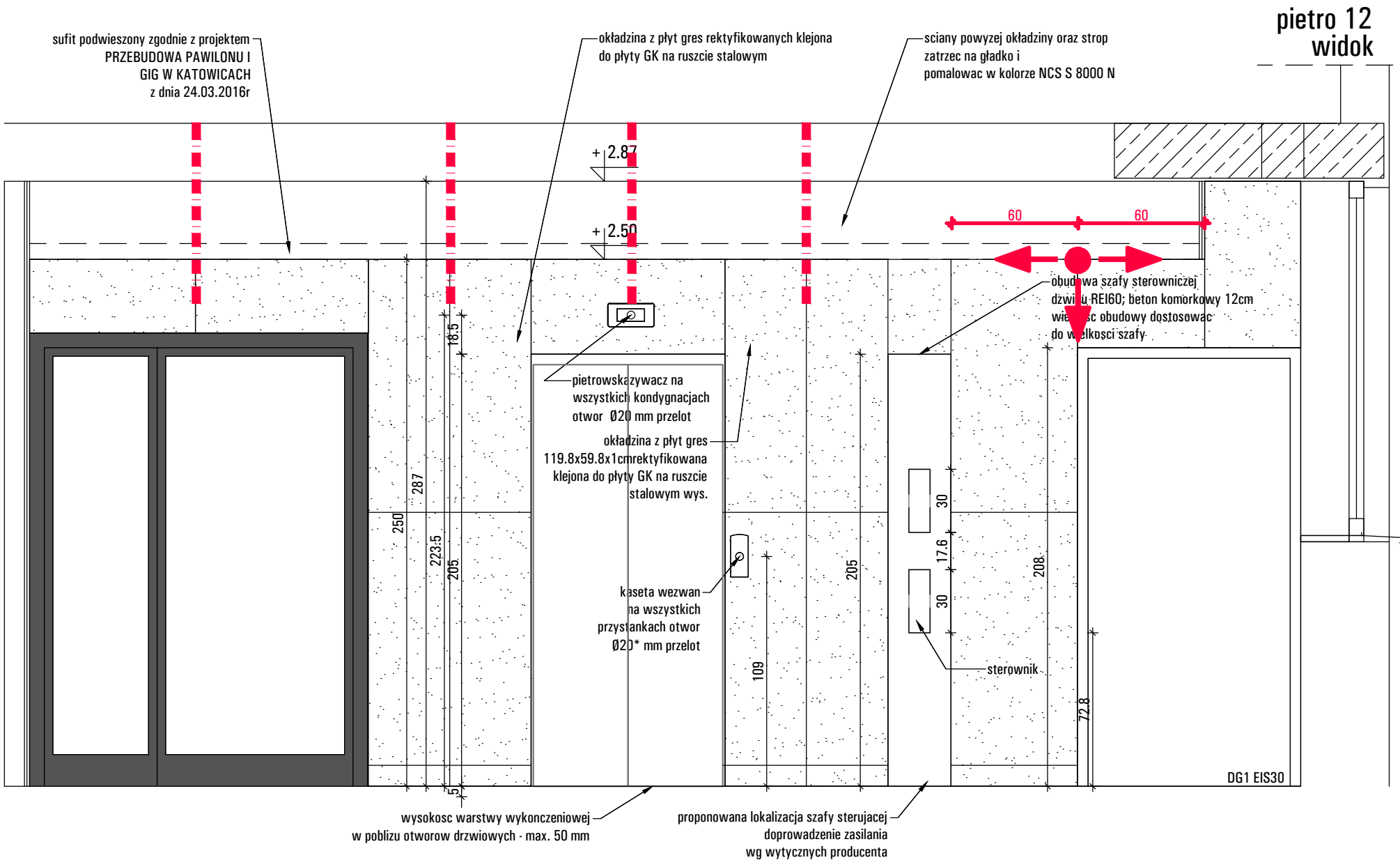
proj. okładzina gres INDUSTRIO ANTRACITE
rektyfikowane 59,8x119,8 gat I



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



kierunek układania płytek



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 podszybia wykonać jako gładkie, poziome, nie przepuszczalne dla wody. Poziom podszybia 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 podszybia 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 GÓRNICTWA W KATOWICACH" OPRACOWANEGO 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 GÓRNICTWA W KATOWICACH
ADRES INWESTYCJI	Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnicztwa Al. Korfantego 79, 40-166 Katowice działki: 18, 19 I 22/1 obręb Bogucice Zawodzie 0002 KM23

INWESTOR	GŁÓWNY INSTYTUTY GÓRNICTWA pl. Gwarków 1 40-166 Katowice
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD STANEK 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	WIDOK ŚCIANY PRZY WINDZIE - XII PIĘTRO

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

DANE RYSUNKU				
DATA	SKALA	NR PROJ	KOD	NR RYSUNKU
10.06.2019	1: 25	201808/01	PW - R	PW/A -407 R1