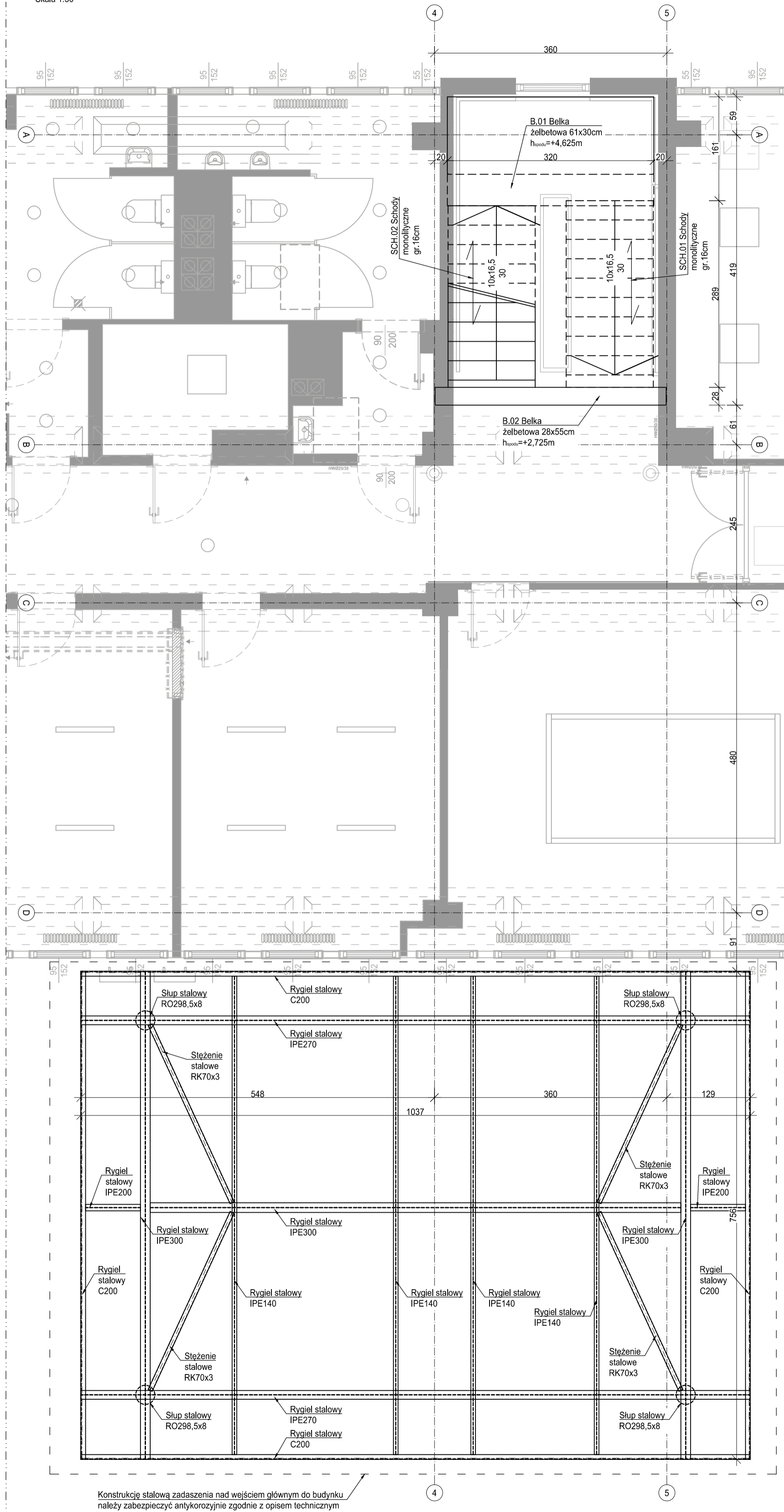


Rzut I pietra

Skala 1:50



Konstrukcję stalową zadaszenia nad wejściem głównym do budynku należy zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z opisem technicznym

MATERIAŁY:
 Beton: - C25/30
 Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIIN)
 Stal kształtowa: - S235
 Otulina: - 30mm
 - belki - 25mm
 - schody - 25mm

Maksymalny wymiar kruszywa: - 16mm

- Projekt branży konstrukcyjnej jest częścią projektu wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami pozostałych branż.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe i izolacyjne wykonać według projektu architektonicznego.
- Konstrukcję stalową istniejącą oraz projektowaną zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwpożarowo do wymaganej klasy zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz, za pośrednictwem Inwestora, z Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urzędów podzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem za pośrednictwem Inwestora.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się, za pośrednictwem Inwestora, z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem za pośrednictwem Inwestora.
- Spis rysunków z poszczególnymi pozycjami obliczeniowymi został umieszczony w opisie technicznym niniejszego projektu.

INWESTOR	Fundusz Składkowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/ 34 00-515 Warszawa		
INWESTYCJA	Przebudowa w zakresie wewnętrznej klatki schodowej w celu dostosowania do wymogów przeciwpożarowych w budynku w Ostrowie Wielkopolskim (63-400) przy ul. Krotoszyńskiej 41, w którym znajduje się Placówka Terenowa KRUS w Ostrowie Wielkopolskim		
LOKALIZACJA	ul. Krotoszyńska 41 63-400 Ostrów Wielkopolski dz. nr. 144, 143 obręb 42		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG			
ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski	WKP/0007/P00K/17 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0377/17	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Alicja Goluńska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	WKP/0091/PW0K/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0236/15	
TRĘŚĆ RYS.	RZUT I PIĘTRA		SKALA
			1:50
DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	K NR REMIZJI	NR RYSUNKU	00 KM.02
<small>Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wczesniejszej pisemnej zgody właściciela.</small>			