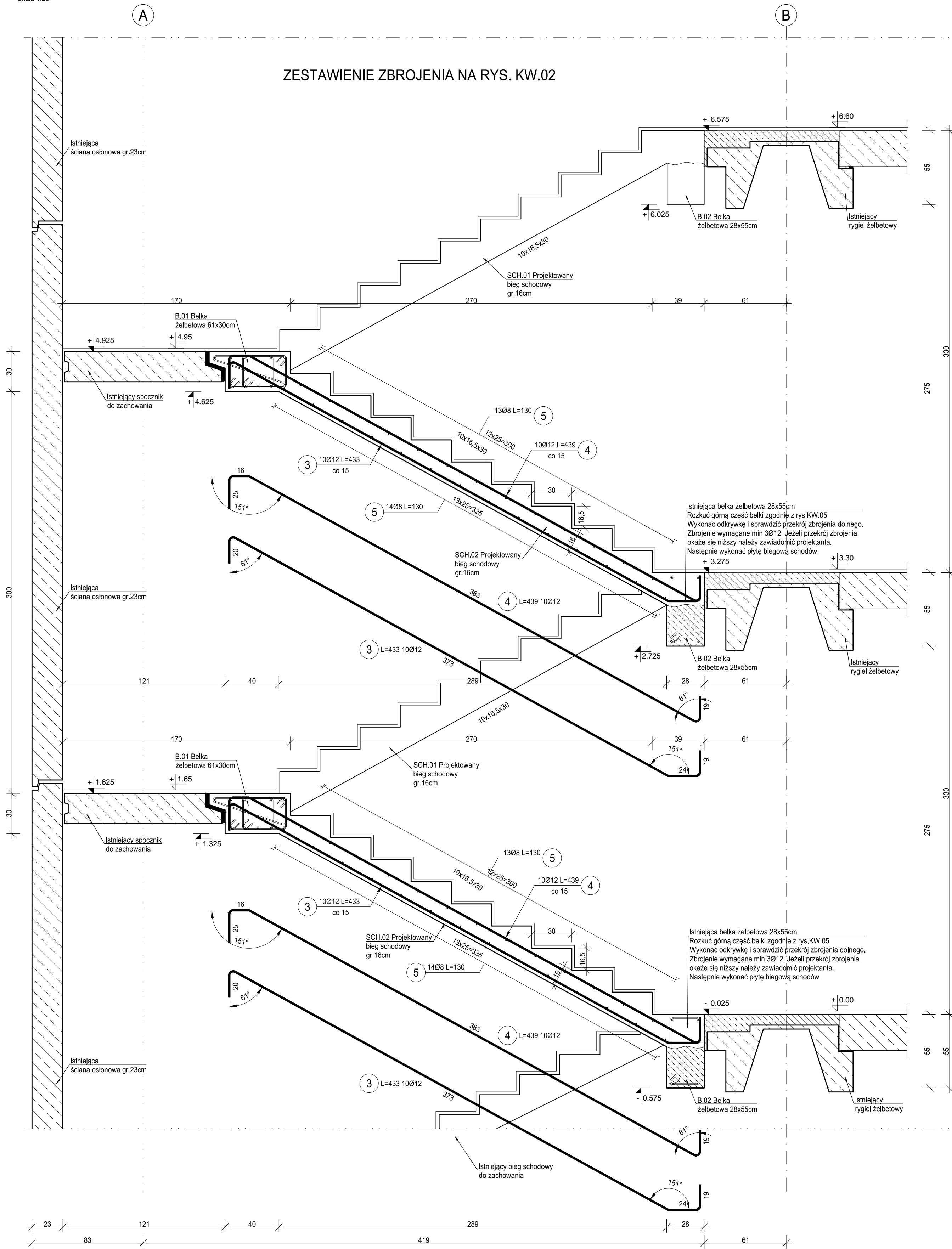


SCH.02 Schody monolityczne

Stan projektowy

Skala 1:20

ZESTAWIENIE ZBROJENIA NA RYS. KW.02



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

Maksymalny wymiar kruszywa: 16mm

- Projekt branży konstrukcyjnej jest częścią projektu wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami pozostałych branż.
- Elementy żelbetonowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- 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.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z 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 urządzeń podzodolnych 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 jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się, za pośrednictwem Inwestora, z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem za pośrednictwem Inwestora.

INWESTOR	Fundusz Składowy 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. Lubckiego 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/P/00K/17 nr spec. kwalifikacyjno-robotniczy nr listy WKP/BO/0377/17	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Alicja Goluśńska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	WKP/0009/P/00K/15 nr spec. kwalifikacyjno-robotniczy nr listy WKP/BO/0208/15	
TREŚĆ RYS.			SKALA
SCH.02 SCHODY MONOLITYCZNE RYSUNEK ZBROJENIOWY			1:20
DATA	KWIECIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001884
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
			KW.03

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez specjalnej pisemnej zgody właściciela.