

The drawing illustrates a staircase with a steel frame and concrete steps. The elevation view shows the vertical profile with various levels and dimensions. Key features include:

- Elevation Levels:** +13.40, +12.72, +10.85, +9.42, +7.55, +6.12, +5.15, +4.25.
- Dimensions:** Vertical dimensions (e.g., 69, 187, 187, 80, 63, 330, 1340, 330, 182, 187, 425, 320, 105) and horizontal dimensions (e.g., 190, 160, 160, 410).
- Structural Elements:** Barierka BR1 (Barrier), Pomost P1 (Bridge), Mata amortyzacyjna, kolor ciemnoszary (Anti-slip mat, dark grey color), Lstwa dystansowa 6x6cm (Spacers 6x6cm).
- Foundation Details:** Poz. 6.1 ława fundamentowa, sp=-1.95; Poz. 6.2 ława fundamentowa, sp=-1.95; chudy beton gr. 10cm (lean concrete 10cm thick).
- Other Labels:** Haki o udźwigu 1200kg do zaczepienia liny (Hooks with 1200kg capacity for rope attachment); Belka wspornikowa do zamocowania siatki asekuracyjnej (Support beam for securing safety netting); Konstrukcja stalowa wspinalni (Steel climbing structure); Istniejący poziom terenu (Existing ground level).

PRZĘKRÓJ 2-2
SKALA 1:50

Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podspycie cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15

warstwa granulatu gumowego EPDM o frakcji 1-3mm
granulat SBR + żwirtek suchy + poliuretan gr. 3,5cm
kruszywo kamienie łamane o frakcji 0-31,5 - 5 cm
kruszywo kamienie łamane o frakcji 31,5/63 - 10cm
Piasek 10cm
Grunt rodzimy

RZUT ROZBIEGU - WSPINALNIA
SKALA 1:250

Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podspycie cementowo-piaskowej gr. 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15

START

0,5%

0,5%

32,25 m

262,00

262,00

400

3225

2825

200

200

8

8

250

250

516

wspinalnia

Poduszka amortyzacyjna przy ścianie wspinialni, wykonana ma być przez usunięcie ziemi i zastąpienie jej materiałem amortyzacyjnym. Poduszka ma wymiar 650x400cm. Wierzch poduszki pokrywa się z rzędną terenu.

Tor dobiegu do wspinialni długości do linii startu do wspinialni wynosi 32,25m

RODZAJ OPRACOWANIA
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ. WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wykonanie prac w tym zakresie i odbiór robót budowlano - montażowych opracowanych przez Instytut Techniczny Budownictwa państwowego i szkielet budowlany.
3. Pozogony posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć powierzchnie i obliczenia wykonanym. Odcinki od projektu należy konsultować z projektantem.
4. Elementy niechome, element wyposażenia, w szczególności elementów stłarki i słuski okienne i drzwiowe, balkonów, schodów, balustrad, balustrad, poręczy i pochwyty okienkowisk wewnętrznych i innych należało zamawiać.
5. Wykonanie montażowa na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
6. Wszelkie prace dodatkowe i zmiany skansen nie dopuszczają się wymiarom mniejszym niż określone w dokumentacji, a tolerancje dokonywane mogą wynosić do 20 mm. Każdorazowo

weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niebezpieczeństwa.

3. Wykazać otwór drzwiowy skonstruowany wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości. Wskazać, że w przypadku montażu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanymi asortymentem.

4. Wykazać, że projektant wybrał określonych partii szklen realizować po weryfikacji opracowań branżowych.

5. Dopuścić się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy techniczne w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

6. Wykazać, że projektant dokonał krytycznej przyzmowy w pozycji opisywanej na schematach lokalizacyjnych w dokumencie budowlanym – projekcie budowlanym.

7. Każdy składinik projektowy należy rozprawić i rozporozdzić w dokumencie budowlanym w wszystkich

ysynków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisywanych i zasad sztuki budowlanej.

10. Brak wskazania na umowę techniczny element, którego wykonanie jest przedmiotem umowy lub po prostu: przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcę z konieczności skalkulowania kosztów każdego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

11. Wskazanie na umowę, że przez stropy otworów instalacyjnych rozpiętniętą i opierającą się o ruszyny pracownicy wykonują prace.

12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

13. Wskazanie na umowę, że 1 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 z 2016 r.) nie obowiązuje, co oznacza, że w budowie ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

RODZAJ OPRACOWANIA
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.DO XX" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

 P.S. BUDOPROJEKT
40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11
tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTYJNO- OPRACOWACZ	mgr inż. arch. Jerzy DOMAŃSKI	261/79	
	mgr inż. arch. Paweł DOBRYŃSKI		
SPRACOWCZ	mgr inż. arch. Magdalena POLAK	20/SŁOKK/2017	
	mgr inż. arch. Maria DOMAŃSKA	342/86	
INWESTYCJA	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W SZCZECINIE		

OBIEKT	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14
--------	--

TEMAT RYSUNKU	WSPINALNIA STRAŻACKA RZUT PRZEKRÓJ WIDOK	SKALA 1:5 1:2,5
---------------	---	--------------------

STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA	PLIK
PW	ARCHITEKTURA	943/2019	2019-07	PSPC3-10-03-01