



Posadowienie na I warstwie geotechnicznej.  
W przypadku przebrania wykupu poziom wyrównać chudym betonem.  
Podczas wykonywania wykupu zwrócić uwagę, aby nie podopac fundamentu budynku. W przypadku rozluźnienia gruntu pod fundamentem istniejącym, należy wykonać jego podbitanie.  
Poziom posadowienia schodów -3,07m względem poziomu zera obiektu.  
Grunt wymaga odbioru przez geologa.  
Stosować zalecenia zawarte w "Opisowaniu warunków geotechnicznych warunków posadowienia".  
W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów rozluźnionych czy zasypanych, grunty te należy wymienić na chudy beton. W przypadku nawodnienia gruntu w poziomie posadowienia należy go wymienić. Wykopy chronić przed dopływem wody opadowej.

Podszycie windy wykonać w systemie tzw. "białej wanny".  
Pod płytą denną wykonać 10cm warstwę chudego betonu.  
Pomiędzy warstwą chudego betonu a płytą fundamentową należy wykonać warstwę szluzową z folii polietylenowej gr. minimum 0,3mm.  
W przerwach technologicznych należy stosować wewnętrzne taśmy uszczelniające.  
Klasa ekspozycji XC2. Beton C25/30 W8. Wskaźnik W/C=0,55.  
Dopuszczalna rozwarłość zarysowań 0,20mm. W przypadku wystąpienia zarysowań o większej rozwarłości należy wykonać iniekcje doszczelniające.  
Rysunek nie stanowi odrębnej całości, należy go czytać z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektami innych branż.  
Podane na rysunku poziomy dotyczą spodu fundamentu.  
Wymiary podano w milimetrach.  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.

Zbrojenie fundamentów należy uzziścić. Z płyty fundamentowej należy wypuścić zbrojenie łącznikowe dla ścian. Górne i dolne zbrojenie płyty fundamentowej należy łączyć prętami U-kształnymi o długości ramienia minimum 20cm.  
W narożnikach ścian stosować pręty łącznikowe L-kształtne.  
Beton zagęszczać wibratorem pograżalnym.  
Po ułożeniu mieszanki należy przystąpić do pielęgnacji betonu.  
Pielęgnacja betonu powinna być prowadzona przez minimum 7 dni.  
Kruszywo o uziarnieniu maksymalnie 16mm.  
Otulina płyty fundamentowej od spodu 35mm, od góry 25mm.  
Zbrojenie układać na systemowych podkładkach dystansowych lub na koziolkach wykonanych z prętów zbrojeniowych.  
Stal zbrojeniowa o granicy plastyczności fyk=500MPa i klasie ciągliwości C.  
Pręty łączone na zakład układać należy naprzemiennie, tak aby w jednym przekroju łączonych było maksymalnie 50%prętów.

Konstrukcję szczytu windowego należy dostosować do wybranego dźwigu osobowego.  
Stal konstrukcyjna S235.  
Elektroda OK 48.00  
Stal zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem malarskim.  
Minimalna głębokość kotwienia zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu zakotwień.  
Wszystkie spoiny wykonać jako pachwinowe lub I/ gr. 5mm.  
Do ciężaru całkowitego należy doliczyć 1,8% na spoiny.  
Konstrukcję szczytu należy uzziścić.

PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Mała Karolina Domagała upr. MAP/0137/PW/0016	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Marta Seralin upr. MAP/0288/PW/0008	
WYKONAŁA:	KONSTRUKCJA	135
WYKONAŁA:	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY, OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków	
OBJEKT:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku biurowego (w tym dobudowa szczytu windy) celem dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z instalacjami wewnętrznymi na terenie obejmującym dz. nr 156/2 obr. 255 w Tarnowie przy ul. Mostowej	
Tytuł:	KONSTRUKCJA SZYBU - PRZEKROJE A-A DO E-E	140
Skala:	1:200	1:25
WYKONAŁA:	BIURO PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KRAKÓW, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 288-27-71	