



Uwagi:
Prace budowlane prowadzić z zachowaniem szczególnej staranności, tak aby nie uszkodzić elementów nie przewidzianych do rozbiórki.
Wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac.
Beton poduszek C20/25 zbrojony włóknami polipropylenowymi.
Przy betonowaniu beton zagęszczać wibratorem pograżalnym.
Stal konstrukcyjna S235.
Elektroda OK 48.00.
Podane poziomy dotyczą spódów nadproży.
Stal zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem malarskim.
Zamurowania istniejących otworów należy wykonać z cegły i zazbroić zbrojeniem systemowym np. Murfor w co trzeciej spoinie. Końce zbrojenia wkleić do istniejącego muru.

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary na budowie.
Rysunek należy czytać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż.

OPRACOWAŁA:		mgr inż. Maja Karło-Domagala upr. MAP/0137/PWBKb/16	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
INWESTOR	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY, OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków		
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku biurowego (w tym dobudowa szybu windy) celem dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z instalacjami wewnętrznymi na terenie obejmującym dz. nr 15/62 obr. 255 w Tamowie przy ul. Mostowej		
TYTUŁ	Rzut fragmentu piętra - lokalizacja projektowanych nadproży		FAZA
ZLECENIE	2232/VI/2020	DATA	XL.2020
SKALA	1:25	NR RYS.	K-5
BIURO ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE		PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71	