



RZUT PARTERU  
skala 1:75

UWAGI:

- Projektowane ściany oporowe podjazdu żelbetowe wykonane budowie z betonu C16/20 (B20) zbrojone siatką A-IIIIn (BS1500).
- Zamurowania otworów w ścianach nośnych z cegły pełnej ceramicznej klasy 150 na zaprawie cem.-wsp. marki 5 MPa. Projektowane zamurowania otworów wykonawć widzące mur z istniejącymi ścianami poprzez wykonanie strzepy.
- Projektowane ściany dzielowe gr. 12cm z płyt GK na ruszcie stalowym.
- Nadproża z dwuteowników NP100 ze stali St35. Podane długości belek stalowych sprawdzić na budowie. Belki stalowe nadproży wyszpodować cegłą owinąć siatką Rabinza i otyłkowac. Rzędne nadproży wg P.I. Architektury.
- Nadproża w ściankach działowych wykonac z kątowników 50x50x5mm ze stali kształtowej St35.
- Prace wyburzeniowe wykonywać po nadzorze osoby uprawnionej.
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Projektuje się poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego W przypadku gdy istniejące nadproże po wykonaniu poszerzenia opiera się na ścianie mniej niż 10cm należy osadzić nowe nadproża z dwuteowników stalowych NP100. Belki opierać na ścianach min. 20cm na podszkawkach betonowych. Belki wyszpodować, owinąć siatką Rabinza i otyłkowac.

- ŚCIANY NOŚNE ISTNIEJĄCE
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANY DZIAŁOWE ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

BETON C16/20 (B20)  
STAL BS1500, St35  
STAL KSZTAŁ. St35  
OTULINA 5,0 i 3,0cm

# — oznaczenie stali zbrojonej (BS1500)  
Ø — oznaczenie stali gładkiej (St35)

OBIEKT	Remont pomieszczeń biurowych wraz z budową pochylni dla niepełnosprawnych			DATA
ADRES	działka 152/2, Kołbaskowo 102,Starostwo powiatowe Police			04.2011
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002	1:75
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak		ZAP/0010/POOK/03	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk		-	
TREŚĆ	RZUT PARTERU			K-2