


ŚCIANA MUROWANA DOOKOŁA OTWORU
ZAKOŃCZONA WIEŃCEM b×h=19×20
WIERZCH WIEŃCA +8,015

STROP NOWOPROJEKTOWANY
PŁYTA ŻELBETOWA STR-3 GR. 15cm, WIERCH NA POZ. +7,415
WARSTWY WYKONCZENIOWE WG ARCHITEKTURY

**OBSZAR NOWOPROJEKTOWANEGO FRAGMENTU STROPU
PŁYTA ŻELBETOWA STR-11 GR. 15cm, WIERCH NA POZ. +7,415
WARSTWY WYKOŃCZENIOWE WG ARCHITEKTURY**

NOWOPROJEKTOWANY OTWÓR W ISTNIEJĄCYM STROPIE O WYMIARACH 70x140cm, OSTATECZNA LOKALIZACJA BEZWZGLĘDNE MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BELKAMI STROPU. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWEK. W PRZYPADKU KOLIZJI OTWORU Z ISTN. BELKĄ NOŚNĄ STROPU NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ARCHITEKTURY W CELU OKREŚLENIA NOWEJ LOKALIZACJI.

WYMIANY STALOWE C140

SPAWANE NA MONTAŻU DO ISTNIEJĄCYCH BELEK STALOWYCH

OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W GDYNII, PRZY UL. KORCZAKA 22		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	ZAKRES PROJ. BUDOWLANY	NR PROJEKTU A-83/07
PROJEKTUJĄCY	mgr inż. MARIUSZ ZIEMKIEWICZ		
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. ARKADIUSZ KLUCZNIK		
NAZWA RYŚUNKU	RZUT PODDASZA		
DATA	2007	SKALA	1:100
		NR RYS.	83-005