



Ława fundamentowa ist.

Podciąg ist.

Słup ist.

Wieszaki mocowane
do deski drewnianej 3x20cm

Obudowa z płyty G/K
na ruszcie stalowym,
ocynkowanym

Zabudowanie otworu ponad drzwiami
płytą GKF na ruszcie stalowym ocynk.
wypełnienie wełną mineralną

Drzwi EI 30

Próg 2 cm

Ist. poziom posadzki -278,5

Proj. poziom posadzki -296,5

12x17,5x30,0

Płytki gresowe
Szlichta C16/20 gr. 6cm,
zbrojona prętami śr.4,5mm w oczko 10x10cm
Styropian EPS 100-038 gr. 10cm
Papa zgrzewalna podkładowa ist.
Płyta betonowa C12/15, gr. 8cm ist.
Zagęszczony piasek Id=1, gr. min 15cm ist.

Płytki 2cm na zaprawie klejowej
Szlichta zbrojona 6cm
zbrojona prętami śr.4,5mm w oczko 10x10cm
Styropian EPS 100-038 gr.2cm
Folia budowlana 1mm ist.
Podkład z betonu B-10 gr.10cm ist.
Zagęszczony grunt ist.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE					
ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Przebudowa piwnic 1-5 i zmiana sposobu użytkowania z przeznaczeniem na szatnie w Szkole Podstawowej nr 5 na dz. nr 510/10 ul. Wicka Rogali 18, 89-604 Chojnice			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				SKALA	1:25
PRZEKRÓJ A-A				NR RYS	
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.		PROJ. KONSTR. MGR INŻ. K. DERUBA KI-II-7432-24/98 w specj. konstr.			