



Błachodachówka kolorze czerwonym
 Łaty poziome 4.5x7cm
 Łaty pionowe 2,5x5cm
 Folia wiatroizolacyjna
 Krokwie 8x16cm
 Pustka powietrzna
 Szlichta cementowa 6 cm zbrojona siatką
 Styropian EPS 100-038 gr.15cm
 Izolacja z folii budowlanej 1mm zgrzewalnej
 Płyta kanałowa 24cm istniejąca
 Tynk wap-cem 1,5cm proj. wymiana

Błachodachówka kolorze czerwonym
 Łaty poziome 4.5x7cm
 Łaty pionowe 2,5x5cm
 Folia wiatroizolacyjna
 Krokwie 8x16cm
 Wełna mineralna 20cm
 Folia paroizolacyjna
 Płyta GKF gr.1,25mm na ruszcie stalowym ocynkowanym

Płytki Gres na zaprawie klejowej 2cm proj.
 Szlichta cementowa 6cm zbrojona proj.
 Styropian EPS 100-038 gr.4cm proj.
 Płyta kanałowa 24cm istn
 Tynk cem-wap 1,5 proj.wymiana

Płytki Gres na zaprawie klejowej 2cm proj.
 Szlichta cementowa 6cm zbrojona proj.
 Styropian EPS 100-038 gr.10cm proj.
 Papa zgrzewalna podkładowa podwójnie projektowana
 Podłoże betonowe C8/10 gr. 10cm istniejące
 Podłoże z zagęszczonego piasku 10cm istniejące

Posadzka Gres na zaprawie klejowej 2cm proj.
 Płyta stropowa żelbetowa proj
 Sufit podwieszony z płyty GK wodoodpornej gr.12,5mm
 na ruszcie stalowym ocynkowanym

Płytki Gres na zaprawie klejowej 2cm proj.
 Szlichta cementowa 6cm zbrojona proj.
 Styropian EPS 100-038 gr.10cm proj.
 Papa zgrzewalna podkładowa podwójnie projektowana
 Podłoże betonowe C8/10 gr. 10cm proj
 Podłoże z zagęszczonego piasku 10cm proj

Wyprawa akrylowa cienkowarstwowa o fakturze cegielki
 2x siatka z włókna szklanego wtopiona w masie klejowej
 Ściana istniejąca
 Tynk cem-wap. 1,5cm
 Wyprawa wewnętrzna

Wyprawa akrylowa cienkowarstwowa o fakturze cegielki
 2x siatka z włókna szklanego wtopiona w masie klejowej
 Izolacja ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm klejonego do ściany
 Cienkowarstwowa bitumiczna izolacja p.wilgociowa
 Ściana z bloczków betonowych

2x siatka z włókna szklanego wtopiona w masie klejowej
 Izolacja ze styropianu ekstrudowanego gr.8cm klejonego do ściany
 Cienkowarstwowa bitumiczna izolacja p.wilgociowa
 Ściana z bloczków betonowych

Wyprawa akrylowa cienkowarstwowa o fakturze cegielki
 2x siatka z włókna szklanego wtopiona w masie klejowej
 Docieplenie ściany metodą lekką ze styropianu EPS 70-040 gr.12cm
 Ściana z bloczków silikatowych gr.24cm na zaprawie tradycyjnej
 Tynk cem-wap. 1,5cm
 Wyprawa

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO UZUPEŁNIENIA
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Poziom terenu istniejącego
 Poziom nośnego gruntu
 Poziom wody gruntowej

Kruszywo płukane 16-32
 Drenaż opaskowy

Roboty ziemne w obrębie istniejących fundamentów wykonać ręcznie. Poziom fundamentów projektowanych dostosować do poziomu fundamentów istniejących.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MAGAZYNOWO-WARSZTATOWEGO DZ 428/1, 429 w m. CHARZYKOWY	
PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA	SKALA	1:50	
PRZEKRÓJ A1-A1	NR RYS		
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. Z. KUFEL U.B.UAN-KZ-7210/379/88 w specj. architekt.	ASYSTENT PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. A. KUFEL SZUCA	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M. PILARSKA Nr 472/68 i GP-RZ-8386/5/93 w specj. architekt.	
09.01.2013	09.01.2013	09.01.2013	