



proj papa termozgrzewalna
proj papa podkladowa
deski 25
proj folia budowlana 0,3
proj konstrukcja kratownica drewniana gruntowna FOBOSEM M4
proj wełna mineralna deska dachowa 4
proj wełna min twarda 16cm mocowana do desek
istniejące pokrycie papa po przygotowaniu i przepaleniu
istniejące warstwy nadstropowe (plyty korytkowe)
strop zelebetowy istniejący

kłapa dymowa wylaz dachowy 120x120

belka drewniana okapowa + opierzenie 10x18cm gruntowna fobosem

proj papa termozgrzewalna z opierzeniami
proj papa podkladowa
deski 25
folia budowlana 0,3
proj wełna mineralna deska dach twarda 4 cm
wełna mineralna twarda 16 cm
folia budowlana 0,3

katownik stalowy ocynk 100x100mm
kotwiony do wienca podpierający belkę 10x18

proj papa termozgrzewalna
projpapa podkladowa
proj deska dachowa 2x2 cm =4cm
proj wełna mineralna twarda 16 cm
istniejące pokrycie papa po przygotowaniu i przepaleniu
istniejące warstwy nadstropowe
strop zelebetowy istniejący
proj strop podwieszony 60x60

przygotowane istniejące wsporniki
do mocowania nowej blachy
dachówkowej alu typu Corona
proj łaty 20x20 stal z podkladkami elast

proj posadzka płytki granitowe
rozbiórka istn posadzki

proj posadzka ceramiczna
wylewka samopoziomująca
izolacja przeciwwodna deitermann podposadzkowa
z wywinieciem na ściany
rozbiórka parkiet mozaika
uzupełnienie wylewki cement

proj posadzka płytki granitowe
istniejące schody lastrico beton

proj posadzka ceramiczna
wylewka samopoziomująca
izolacja przeciwwodna deitermann podposadzkowa
z wywinieciem na ściany
rozbiórka parkiet mozaika
uzupełnienie wylewki cement

proj panele drewniane
1 cm warstwa akustyczna podkład 1 cm
wylewka samopoziomująca
rozbiórka parkiet mozaika
uzupełnienie wylewki cement

proj posadzka ceramiczna
proj warstwa samopoziomująca 0,5
uzupełnienie warstw podposadzkowych istniejących
(wylewka cementowa)

KOTŁOWNIA
proj posadzka ceramiczna
warstwa izolacyjna deiterman
wylewka cementowa 5 cm zbrojona siatką przeciwskurcz fi 5 oczko 15x15
izolacja cieplna 8 cm styropian PS-E-FS 30
folia budowlana 0,3
istniejąca szlichta cementowa

BIURO PROJEKTÓW arch.Paweł Kalinowski		FAZA: P. BUD-WYK.	
51-428 WROCLAW UL. NIBORSKA 3 TEL. 0601 58 61 79		czesc: ARCHITEKKTURA	
TEL/FAX / 071 / 34 56 814		DATA: 07 2007	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1: 50	
Przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku biurowego na hotel		RYS : RZUT PARTERU	
ADRES : MOSZYCE 55a.	INWESTOR: GMINA Twardogóra , Ratuszowa 14 50-416 Twardogóra	upr.nr. 290/04/WBPP	
PROJEKTANT: arch.Paweł Kalinowski upr. nr 162/04/WBPP	SPRAWDZAJĄCY: arch. Sławomir Zaleski	upr.nr. 290/04/WBPP	