

D1 DACH

- WARSZTWTY ISTNIEJĄCE:
- BLACHA STALOWA NA RĄBEK STOJĄCY
- DESKI DREWNIANE
- KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ-KROKWIEM8x12, MURŁATA 15x15
- WARSZTWTY PROJEKTOWANE:
- PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA ZDUNBIT WF-250/4000
- PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA ZDUNBIT PF-180/3000
- PŁYTA OSB-III GR. 22mm
- NOMA KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ- KROKWE 12x5cm, MURŁATA 10x10cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- WĘTNA MINERALNA 18cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- 1x PŁYTA GKf 12,5mm NA RUSZCIE STALOWYM

S1 ŚCIANA NADBUDOWYWANA

- WARSZTWTY PROJEKTOWANE:
- TYNK SILKATOWY-DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO
- PODKŁAD TYNKARSKI "ATLAS SILKAT ASX"
- KLEJ DOSZPACHLOWANIA "ATLAS STOPTER
- K-20" WRAZ Z ZATOPIONĄ SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- KOTKI DO STROPIANU, L=150 mm
- STROPIAN EPS 70-040 GR. 10cm
- KLEJ DO STROPIANU "ATLAS STOPTER K-20"
- NOMA ŚCIANA "YTONG-XELLA PP02/0,4" GR 30cm
- NOWY TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- WARSZTWTY PROJEKTOWANE:
- NOWY TYNK GIPSOWY MASZYNOWY
- NOMA ŚCIANA "YTONG-XELLA PP02/0,4" GR. 11,5cm
- NOWY TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- WARSZTWTY PROJEKTOWANE:
- TYNK SILKATOWY-DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO
- PODKŁAD TYNKARSKI "ATLAS SILKAT ASX"
- KLEJ DOSZPACHLOWANIA "ATLAS STOPTER
- K-20" WRAZ Z ZATOPIONĄ SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- KOTKI DO STROPIANU, L=150 mm
- STROPIAN EPS 70-040 GR. 10cm
- KLEJ DO STROPIANU "ATLAS STOPTER K-20"
- NOMA ŚCIANA "YTONG-XELLA PP02/0,4" GR 17,5cm
- NOWY TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

SZTOLCOWA

1 POMIESZCZENIA UŻYTKOWE


- WARSZTWTY ISTNIEJĄCE:
- PARKIET KLEPKOWY - DO DEMONTAŻU
- WYLEWNKA CEMENTOWA - DO SKUCIA
- WARSZTWTY PROJEKTOWANE:
- WYKŁADZINA PCV NA KLEJU - 0,5cm
- WARSZTWA WYRÓWNAWCZA SAMOPOZIOMUJĄCĄ, SZLIFOWANA -1cm
- (NA ŚMIEŻĄ WYLEWKĘ CEMENTOWĄ)
- WYLEWKA CEMENTOWA M8, ZBROJONA #10x10cm/Ø4 -4cm
- FOLIA BUDOWLANA 0,3mm - 2x
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU

3 POMIESZCZENIA UŻYTKOWE

- WARSZTWTY ISTNIEJĄCE:
- STROP ŻELBETOWY - BEZ ZMIAN
- WARSZTWTY PROJEKTOWANE:
- PŁYTKI GRES NA KLEJU ELASTYCZNYM - 2cm
- WYLEWKA CEMENTOWA M8, ZBROJONA #10x10cm/Ø4 -4cm
- FOLIA BUDOWLANA 0,3mm - 2x
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU

2 KLATKA SCHODOWA

- WARSZTWTY PROJEKTOWANE:
- PŁYTKI GRESS 1,5cm NA KLEJU ELASTYCZNYM
- PREFABRYKOWANE ELEMENTY BETONOWE GR.5cm
- STALOWA KONSTRUKCJA NOŚNA
- RUSZT SALOWY SYSTEMOWY PROMATECT
- 1xPŁYTA PROMATECT-H -10mm
- 1xPŁYTA PROMATECT-H -6mm

INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL.POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10, 42-286 KOSZĘCIN		
OBIEKT:	DOM KULTURY, UL.SOBIESKIEGO 11A, 42-286 KOSZĘCIN		
TYTUŁ:	P.B. PRZEBUDOWA III KONDYGNACJI DOMU KULTURY WRAZ Z OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNYM PRZEKRÓJ B-B – STAN PROJEKTOWANY		
<div><div><div></div><div>"INBUD" USŁUGI DLA BUDOWNICTWA, mgr inż. Sebastian Mozgoj 44-100 GLIWICE, ul.PSZCZYŃSKA 44</div></div></div>			
PROJEKTANT:	INŻ. DANUTA MAZGAJ	NR UPR. 163/80	05-2008
WSPÓŁPRACA:	INŻ. MARIAN MAZGAJ	NR UPR. 360/85	05-2008
WYKONAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZGAJ-KLIWANEK	NR UPR. -	05-2008
SKALA RYSUNKU:	1:50	NR PROJEKTU:	200812/PB
		NR RYSUNKU:	PB/20