



- A) gąsior ceramiczny
dachówka zobokowana
łaty
krokwie
- B) gąsior ceramiczny
dachówka zobokowana
łaty
krokwie
wełna mineralna między krokwie gr. 15 cm
wełna mineralna pod krokwie gr. 15 cm
paraizolacja
płyty GK 2 x 12,5mm na ruszcie stalowym
- C) podłoga z desek
strop kleina
- D) wiatroizolacja
wełna mineralna między krokwie gr. 15cm
wełna mineralna pod krokwie gr. 15 cm
paraizolacja
płyty GK 2 x 12,5mm na ruszcie stalowym
- E) płytki ceramiczne
gładz cementowa gr. 35 mm
strop ociekowy gr. 12 cm
wełna mineralna gr. 10 cm
płyta GK 2 x 12,5mm
tynk renowacyjny na siałce
- F) płytki ceramiczne
jastrych piwny gr. 45mm
płyta OSB gr. 22mm
strop drewniany
słup piał gr. 25mm
wełna mineralna gr. 10cm
sufit podwieszany z płyt GK gr. 2x12,5mm
- G) płytki gresowe
gładz cementowa gr. 35mm
strop ociekowy gr. 12 cm
wełna mineralna gr. 10 cm
płyta GK 2 x 12,5 mm
tynk cementowo-wapienny na siałce
- H) tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
materiał z betonu komórkowego gr. 12 cm
ściana z cegły pełnej
- I) gładz cem. gr. 4 cm zbrojona
2 x papa termoizolacyjna
warstwa podkładowa z betonu gr. 10 cm
podsyпка piaszkowa gr. 10 cm

PRZEKROJE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Z zostrzał 13x15
S słupek 15,5x17,5
M miecz 15,5x17,5

Jednostka projektowa: **ARKON** BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak
ul. 1 Maja 68/1 44-206 Rybnik
tel: 784-530-666; e-mail: arkonbud@op.pl
siedziba : ul. 1 Maja 68/1 44-206 Rybnik

Projektował:	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnień	Podpis
	inż. Krzysztof NOWAK	SLK6406/PWB/18 <small>specjalizacja w inżynierii</small>	
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W RYBNIKU		
Temat:	ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik		
	PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. GEN. ANDERSA 17 W RYBNIKU		
Lokalizacja:	44-270 RYBNIK UL. GEN. ANDERSA 17 DZIAŁKA NR 2836/74		
	OBRĘB 0063 NIEDOBZCYCE ARK 5		
Nazwa rys.:	PRZEMARU - STAN ISTNIEJĄCY		
Nr rys.:	IN/05		