

- |    |  |
|----|--|
| 1  | dachówka ceramiczna karpówka<br>układana w koronkę istniejącą<br>kontraktą istniejącą<br>folia PVC istniejąca<br>krokiewie 10x13cm istniejące  |
| 1g | 2 x papa NRO<br>deskowanie 2,5cm projektowane<br>folia PVC projektowana<br>krokiew 10x13cm projektowane<br>membrana bitumiczna gr. 15cm projektowana<br>wełna mineralna gr. 10cm projektowana<br>płyty OSB na ruszcie stalowym                                     |
| 2  | wełna mineralna 25 cm<br>deski drewniane 2,5cm istniejące<br>belki drewniane 10x10cm istniejące<br>płyty GKP na ruszcie stalowym<br>zapora powietrzna gr. 60<br>gładz gipsowa-powłoka malarska   |
| 3g | posadzka 2cm projektowana<br>stropian akustyczny XPS 4cm projektowana<br>stropian akustyczny XPS 4cm projektowany<br>strop żelbetonowy gr.15cm projektowany<br>tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm projektowany   |
| 3p | posadzka 2cm projektowana<br>wylewka cementowa 4cm projektowana<br>stropian akustyczny XPS 4cm projektowany<br>strop żelbetonowy gr.15cm projektowany<br>tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm projektowany   |
| 4  | posadzka 2cm<br>wylewka cementowa 4cm<br>stropian akustyczny XPS 4cm<br>strop żelbetonowy 12cm<br>wełna min. (przylegała od spodu) 12 cm<br>tynk cementowy 1cm   |
| 5  | posadzka 2cm<br>wylewka cementowa 4cm<br>stropian XPS 12cm<br>płyty żelbetonowe 15cm<br>strop żelbetonowy gr. 20 cm<br>gładź i rolety  |
| A  | tynk silikony 15mm na satce projektowany<br>docieplenie - stropian XPS 15cm projektowany<br>ściana z pustaków ceramicznych 25 cm projektowana<br>tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm projektowany   |
| B  | tynk silikony 15mm na satce projektowany<br>wyprawa tynkarska gr. 1cm<br>wełna mineralna gr. 10cm istniejąca<br>kolacja z płyt mineralnych z pakiet odumy<br>betonu komórkowego gr. 16cm projektowana<br>tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm projektowany                     |
| C  | membrana - folia kutełkowa projektowana<br>stropian XPS gr. 10cm projektowany<br>masa bitumiczna do izolacji powłokowej 2x projektowana<br>ściana z cegły pełnej gr. 70cm istniejąca<br>tynk cem. gr. 1,0cm projektowany   |
| D  | membrana - folia kutełkowa projektowana<br>masa bitumiczna do izolacji powłokowej 2x projektowana<br>ściana z cegły pełnej gr. 51cm istniejąca<br>tynk cementowy gr. 1,0cm istniejący<br>beton komórkowy gr. 10cm projektowany<br>tynk cem. gr. 1,0cm projektowany |

PROJEKT WYKONANIA TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBOZU		SKALA: 1:50	OPIS ARCHITEKTURA MR PSZUMIŁA	AB9	poziwienie 2016
<b>PRZEKROJ B-B</b>					
<b>PLAN</b> <b>Miejsce Racibórz</b> ul. INDESTRAD 74, 40-001 Racibórz, ul. Kosa, Składowa Bolesława 6					
ADRES BUDOWY:					
Racibórz, pl. Wolności 8-9					
PROJEKTOWAŁ:			PODPIS:		
mgr inż. arch. Maciej Piñdur					
149/02 i 046/86					
SPRAWOWAŁ:			PODPIS:		
mgr inż. arch. Piotr Gawliczek					
356/78					
Pracownia Projektowa "PK" s.c. Anna i Maciej PIÑDURÓWIE 44-240 ZDRĘT, ul. Sárosta 24, tel. 052 834-42-20 www.pk.pl e-mail:biuro@pk.pl					