


- D1** WARSTWY PROJEKTOWANE ~34,5cm:
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA ZGRZEWNALNE: GRUBOŚCI MIN. 4,4mm WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE wzd/pop=min. 700/min 400N/5cm; ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIIA NRO Bceaf(1)
  - PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE: GRUBOŚĆ MIN. 2,0mm, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE wzd/pop=min. 550/min 450N/5cm; ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIIA NRO Bceaf(1)
  - WĘZKA MINERALNA TYPU "DESKA DACHOWA" GR. 2cm MOCOWANA MECHANICZNIE
  - WĘZKA MINERALNA DACHOWA, GR. 16cm, MOCOWANA MECHANICZNIE DO BŁACHY
  - PAROIZOLACJA O PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI Sd> 82+100
  - BŁACHA TRAPEZOWA T160x1,50mm POZYTIV, OCYNKOWANA, ZE STALI GALINKO MIN. S32002, ODPORNOŚĆ OGNIOWEJ REIS
- D2** WARSTWY PROJEKTOWANE ~36,5-62,5cm:
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA ZGRZEWNALNE: GRUBOŚCI MIN. 4,4mm WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE wzd/pop=min. 700/min 400N/5cm; ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIIA NRO Bceaf(1)
  - STROPPAPA KLINY O SPADKU 4%, STROPPAPAN EPS-100 CIEKNOTWA GRUBOŚĆ WARSTWY 16-42cm; PAPA PODKŁADOWA NA STROPPAPIE: GRUBOŚĆ MIN. 2,0mm, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE wzd/pop=min. 550/min 450N/5cm; ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIIA NRO Bceaf(1)
  - FOŁIA BUDOWALNA PE (GR. MIN. 0,3mm)
  - ISTNIEJĄCY STROPP KLEJNA TYPU SREDNIEGO Z CEBRY DZUBRAKI WÓZKOWEJ NA Kształtkownikach stalowych -1180, WYKONCZONY WARSTWA WIELEMI CEMENTOWEJ ORAZ WYFINIANY POLEPA - GR. RAZEM ~18cm
  - TŁNK CEM.-WAP III KAT. GR. 2,0cm

INWESTOR: POWIAT WOLOMIŃSKI UL. PRAJDZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOLOMIN

OBIEKT: BUDYNEK BIBLIOTEKI POWIATOWEJ, UL. OGRODOWA 1A, 05-200 WOLOMIN, DZIAŁKA NR EW. 44, 45/1, 45/2, 45/3, 45/4, 46, OBRĘB NR 0028, JEDNOSTKA EW. 143412\_4 WOLOMIN-MIASTO

Tytuł: P.B. "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, POŁOŻONEGO PRZY ULICY OGRODOWEJ 1A W WOLOMINIE WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODY ZIMNEJ, WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ ORAZ BUDOWĄ CIĄGU PIESZO JEZDNEGO

**RZUT DACHU – STAN PROJEKTOWANY**

 <p><b>"MABUD" BIURO USŁUG DLA BUDOWNICTWA, SPÓŁKA CYWILNA</b> DANUTA I MARIAN MAZGAJ, ul. BIELIKA 53, 44-122 GLIWICE</p>			
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ:	MGR INŻ. ARCH. AUCJA SZARGUT-ŁOAZA	NR UPR. 19/SLOMK/2012	11-2016
SPRACOWNIA SPECJALNOŚĆ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZGAJ-KLIWANEK	NR UPR. 10/09/SLOMK	11-2016
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ:	MGR INŻ. SEBASTIAN MAZGAJ	NR UPR. SLO/2469/PWOK/09	11-2016
SPRACOWNIA-KONSTRUKCYJNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA	INŻ. WALDEMAR DŁUGOSZ	SLO/264/PWOK/09	11-2016
SPRACOWNIA SPECJALNOŚĆ:	MGR INŻ. ARCH. DAWID WACHOWICZ	NR UPR. ---	11-2016
SPRACOWNIA SPECJALNOŚĆ:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ GOJNY	NR UPR. ---	11-2016
SPRACOWNIA SPECJALNOŚĆ:	MGR INŻ. JACEK JAMRÓZ	NR UPR. ---	11-2016
SKALA RYSUNKU:	1:100	NR PROJEKTU:	201609/PB
		NR RYSUNKU:	PB/10