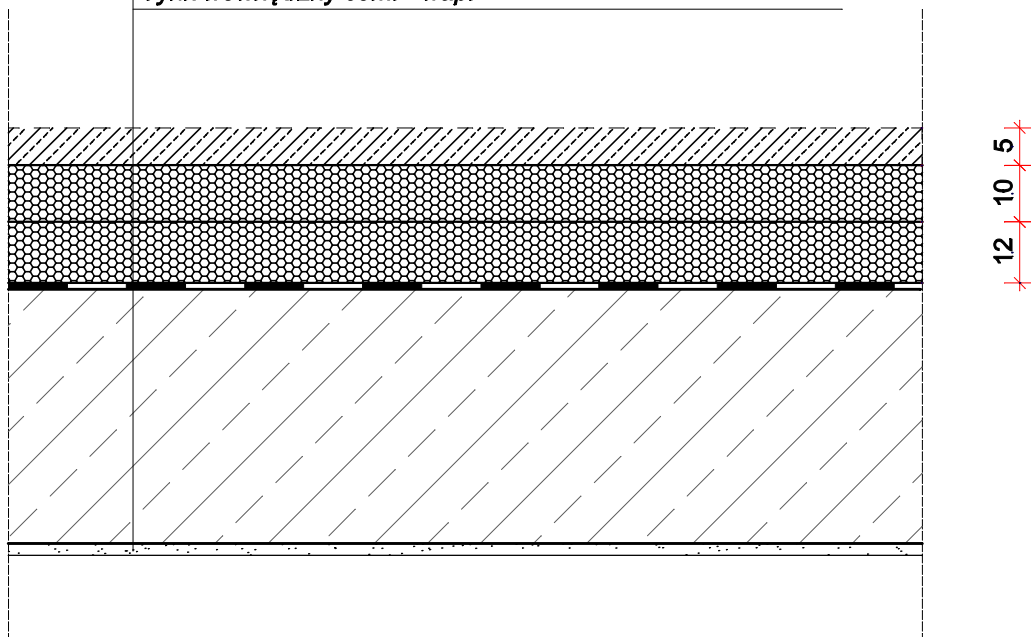


Wylewka betonowa zbrojona grubości 5 cm
 Druga warstwa płyt z wełny mineralnej twardej grubości 10 cm
 Płyty z wełny mineralnej twardej grubości 12 cm
 Paraizolacja - folia PE gr. 0,2 mm
 Strop KLEINA
 Tynk wewnętrzny cem. - wap.



Dostęp do suszarni zapewniają drzwi wejściowe z korytarza strychu.
 Ocieplenie stropu żelbetowego nad ostatnią kondygnacją w przypadku poddasza użytkowego należy wykonać dwoma warstwami płyt z wełny mineralnej twardej grubości 12 cm pierwsza warstwa i 10 cm druga warstwa.
 Warstwy względem siebie należy ułożyć prostopadłe do siebie w celu uniknięcia powstania szczelin pomiędzy kolejnymi dokładanymi do siebie matami.
 Po wykonaniu warstw izolacji termicznej należy ułożyć siatkę zbrojeniową i wykonać wylewkę betonową grubości 5 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - USŁUGOWE "SOKÓŁ"		
	42 - 400 Zawiercie ul. Wierzbowa 10 / 9 tel. 32 75 76 063 tel. kom. 602 150 516		
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		Nr zlecenia: 1/08/2014
ADRES OBIEKTU:	42 - 400 Zawiercie ul. Apteczna 16		Branża: arch. bud.
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ		Format: A - 4
ADRES INWESTORA:	42 - 400 Zawiercie ul. Krzywa 3		Data: sierpień
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL - OCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI		2014
OPRACOWAŁ:	Nr uprawnień: 312 / 87	Podpis:	SKALA :
	Imię: Jarosław		
	Nazwisko: Sokół		
OPRACOWAŁ:	Nr uprawnień: 53/03/SLOKK/II	Podpis:	NR RYSUNKU: 19
	Imię: mgr inż. arch. Andrzej		
	Nazwisko: Wolański		