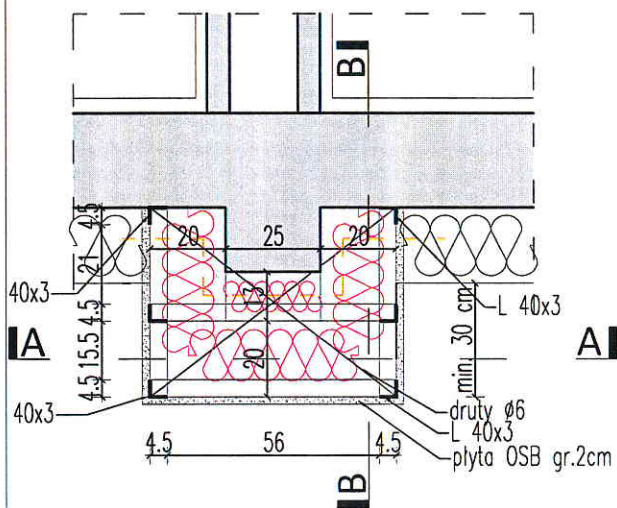


PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"AKON"  
Anna Ceynowa  
10-672 Olsztyn, ul. Elbląska 125  
tel./fax 089 542 91 24 NIP 730-121-86-61



W płaszczyźnie górnej i dolnej skratowanie z  $\nabla$  25x3.  
W płaszczyznach pośrednich skratowanie z wzajemnie krzyżujących się  $\nabla$  6.  
Wnętrze wypełnić wełną mineralną gęstości 60,0 kg/m<sup>3</sup>.  
Kątowniki L40x3 mocować w ścianie nośnej śrubami M12 długości 200 mm.  
Stelaz wykonać ze stali St3Sx.  
Elementy stalowe łączyć za pomocą spoin gr. 3 mm na pełną długość styku.  
Ruszt obudować płytą OSB wodoodporną o krawędziach prostych. Do powierzchni płyty przymocować za pomocą zszywek tektury bituminizowanej. Następnie przymocować stalową siatkę Leduchowskiego jako główny stelaz nośny pod warstwy tynku (20 szt. łączników na m<sup>2</sup>). Nanieść cienkowarstwowy klej z systemu dociepleń oraz otynkować tynkiem wykończeniowym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:5
OBIEKT:	WSZ - PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4	NR RYS.:	D-10a
TEMAT:	Detal 10: Ruszt stalowy przy pilastrach	PROJ.	BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marion Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OL
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska Klimek	Upr. bud. nr:	3/WWOKK/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Florczykowska	Upr. bud. nr:	