



W płaszczyźnie górnej i dolnej skratowanie z ∇ 25x3.
W płaszczyznach pośrednich skratowanie z wzajemnie krzyżujących się ∇ 6.
Wnętrze wypełnić wełną mineralną gęstości 60,0 kg/m³.
Całość owinać siatką ciętocięgnioną i otynkować.
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.

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-10
TEMAT:	Detal 10: Ruszt stalowy przy pilastrach	PROJ. BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa	Upr. bud. nr: 53/99/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska Kłimek	Upr. bud. nr: 3/WMOKK/2008	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Florczykowska	Upr. bud. nr:	