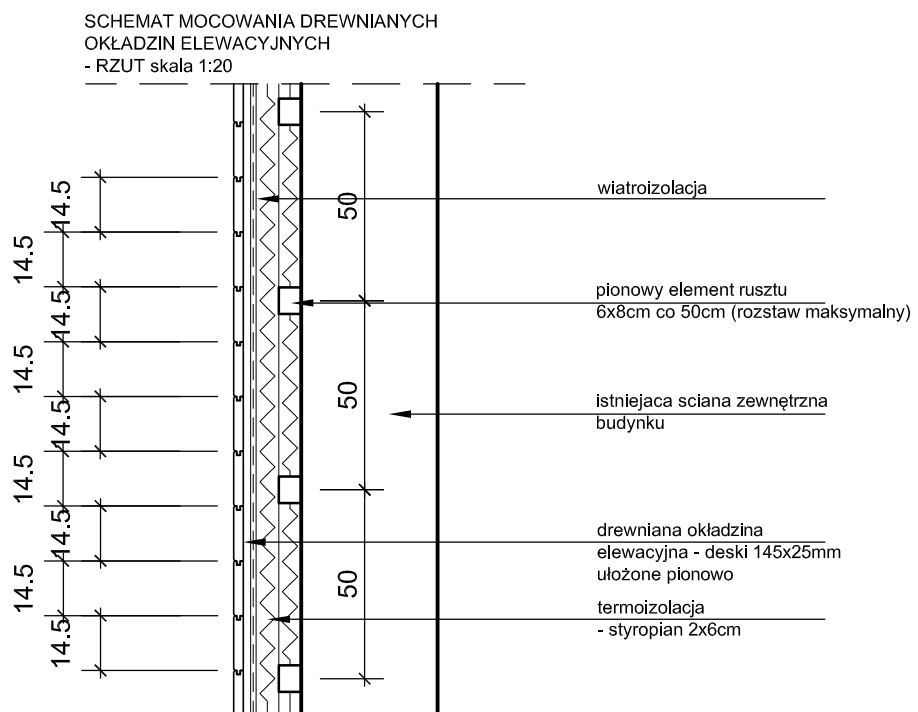
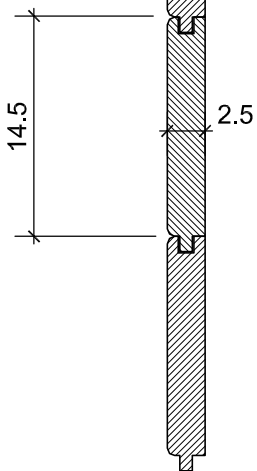


kolejność warstw od zewnątrz:

2,5	deski szer.14.5cm
2	łaty drewniane 8x2cm co 50cm
	folia wiatroizolacyjna
6	ruszt drewniany 6x8cm pionowo co 50cm/styropian
6	ruszt drewniany 6x8cm poziomo co 50cm/styropian
	ściana istniejąca
	tynk wewnętrzny

schemat połączenia pionowego desek



UWAGA:

Deski na okładzinę ścian należy impregnować preparatem Tikkurila:

1. podkład BASE

2. Tikkurila Valtti Color:

nr 5064 Heina 2 - dwie warstwy

Deski na okładzinę drewnianą - gr. min. 2,5cm, drewno świerkowe,

I klasa jakości, sezonowane, suszone,

ruszt drewniany w rozstawie max. 50cm

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913			
	TEMAT: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU</b> <small>na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2119/5</small>	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009	
	INWESTOR: <b>Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4</b>	FAZA: <b>P.W-A</b>	
	TREŚĆ RYS.: <b>modernizacja budynku magazynowego - schemat mocowania drewnianej okładziny elewacyjnej</b>	PODPIS:	SKALA: <b>1:20</b>
	WYKONAŁ: <b>mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artysta plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SICIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ</b>		DATA: <b>02.2010</b>
	SPRAWDZIŁ:		NR RYS.: <b>11</b>