

- LEGENDA:
- K-1 – Proj. nowe krokwie 14x14cm
 - S-1 – Proj. nowe słupki 16x16cm
 - P-1 – Proj. nowe płytki 16x22cm
 - Z-1 – Proj. nowe zastrzały 16x16cm
 - M-1 – Proj. nowe miecze 16x16cm
 - L-1 – Proj. tala kalenicowa 5x5cm
 - KI-1 – Proj. kleścze 2x10x20cm

TECHNOLOGIA REMONTU POŁACI:

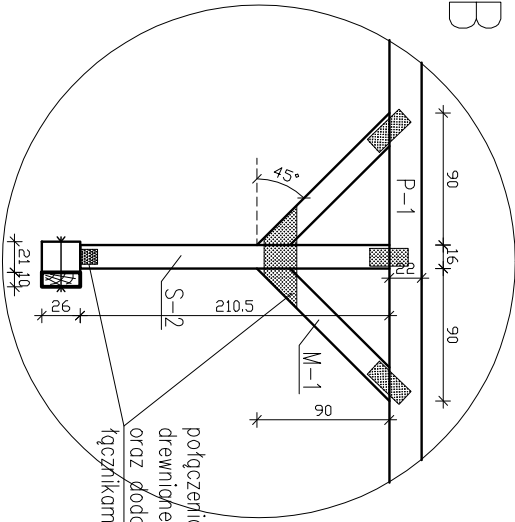
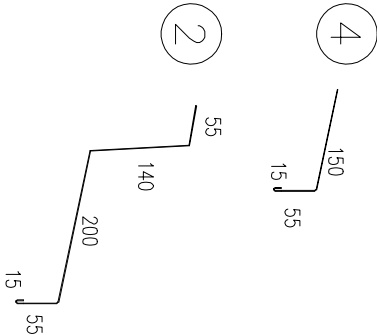
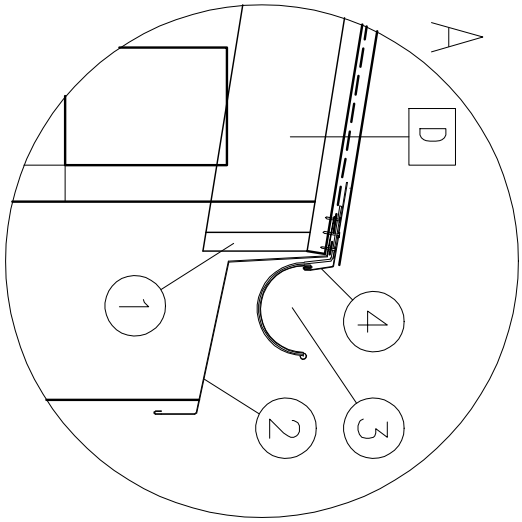
- rozbiorka istniejącego pokrycia z deskowaniem
- ułożenie nowego deskowania z impregnowanych desek gr. 25mm
- ułożenie warstwy papy termoizwawnej podkładowej modyfikowanej SBS – PYEPV 200–S46
- ułożenie warstwy papy termoizwawnej wierzchniej modyfikowana SBS – PYEPV 200 S46

TECHNOLOGIA REMONTU STROPU PODDASZA

- rozbiorka istniejącej podłogi z desek wraz z usunięciem polepy, wsuwek i podsufłki
- wzmocnienie istniejących belek stropowych poprzez jednostronne skręcenie dodatkowych belek 10x26cm śrubami M-12 co 50–60cm – belki objęte wzmocnieniem przedstawiono na rys. nr 3
- remont stropu w zakresie ocieplenia i wymiany podłóg i podsufłki według odrębnego opracowania na złączenie

UWAGA:

- dokładny rozstaw słupków należy sprawdzić z natury – słupki należy posadowić na belkach stropowych
- belki stropowe pod słupkami projektuje się wzmocnić według rys. nr 3
- zestawienie projektowanego drewna przedstawiono na rys. nr 7



1. Projektowana deska okapowa 2,5x14cm
2. Projektowany pas podrynowy z blachy cynkowo–tytanowej gr. 0,60mm
3. Projektowana rynna Ø125 z blachy cynkowo–tytanowej gr. 0,60mm
4. Projektowany pas nadrynowy z blachy cynkowo–tytanowej gr. 0,60mm

interBUD			
Biuro Obsługi Budownictwa i Nieruchomości			
Olgierd Nagórski			
ul. Piłsudskiego 20			
86–300 Grudziądz			
tel./fax (56) 46233–31			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		SKALA:
LOKALIZACJA:	ul. Legionów 5/Prutskiego 1 w Grudziądz		1:50
INWESTOR:	M.P.G.N. Sp. z o.o. w Grudziądz		
ADRES:	ul. Mickiewicza 23, 86–300 Grudziądz		DATA:
ZAKRES:	ODBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU		05/2014
TEMAT:	PRZEBUD. A - A		Rys.nr:
Projektant:	Nr upraw.	Podpis	
mgr inż. Olgierd Nogórski	588/71–Bg		
			5