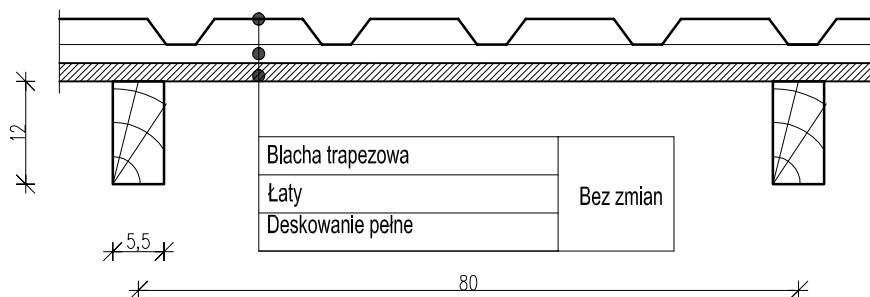


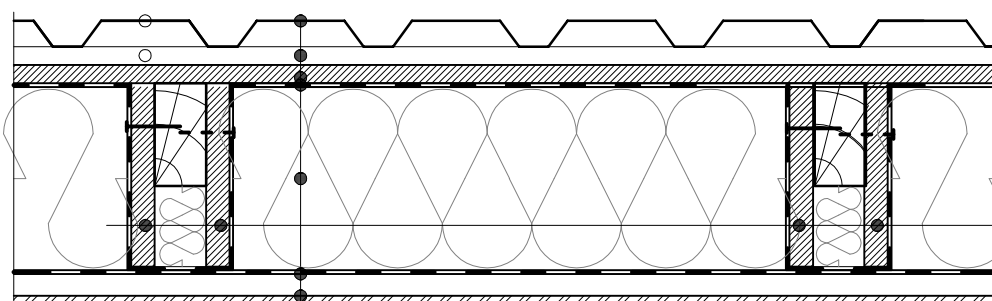
DACH DREWNIANY

- stan istniejący -



DACH DREWNIANY

- PROJEKTOWANY -



Deska 2,5 x 25 cm kręcona do istniejącej krokwi przy pomocy wkrętów ciesielskich talerzowych 6x60 naprężeniem obustronnie co 50 cm (z jednej strony co 1 m)

Uwaga

1. Drewno impregnowane klasy C24
2. Konstrukcję zabezpieczyć p.poż poprzez dwukrotne malowanie systemowymi zestawami malarskimi

Bogumił Konopka

Śląska Agencja Energetyczna

41 500 Chorzów ul. Ryszki 57/21

☎ 601 48 04 96

☎ 601 48 04 96



Inwestor	Gmina Panki 42-140 Panki, ul. Tysiąclecia 5		
Temat	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Pankach 42-140 Panki, ul. Tysiąclecia 5		
Tytuł Rysunku	SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA DACHU		
Projektował:	mgr inż. Adam Wieczorek upr. SLK/7061/PBKb/17		Branża: Konstrukcje
Kordynował:	inż. Bogumił Konopka upr. KA844/92		
Data: 05.2020	Skala: 1:10		Nr rys. P - 08