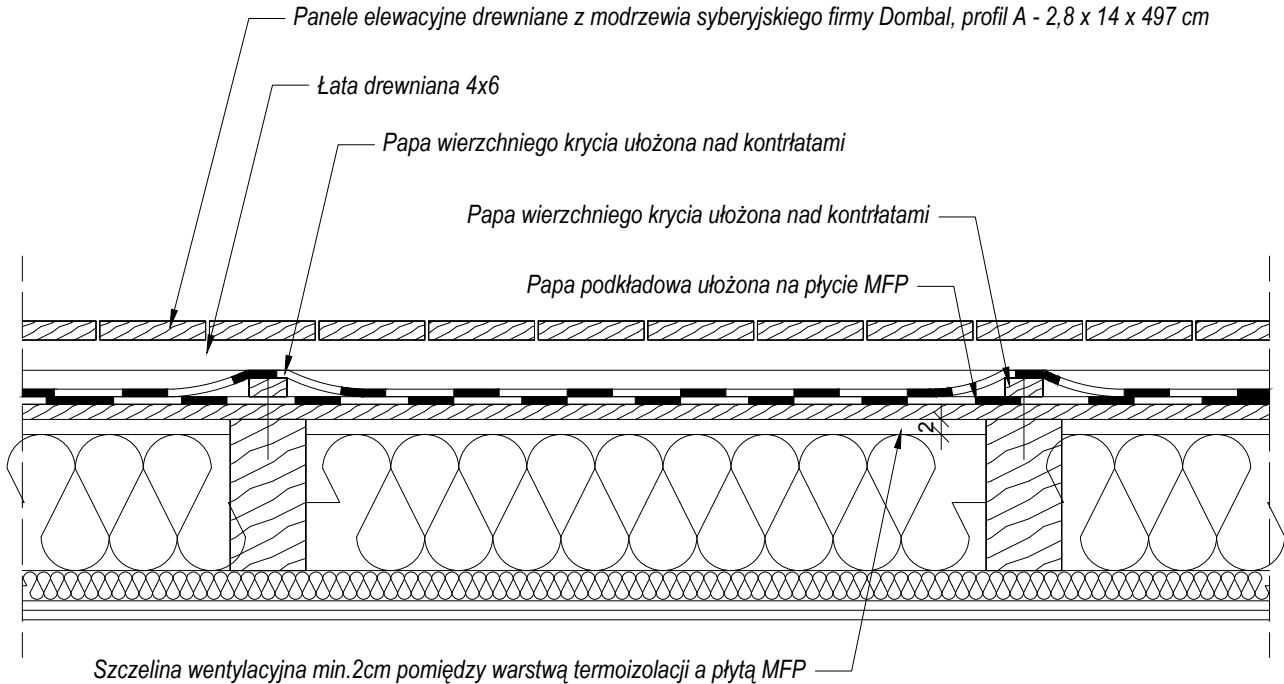
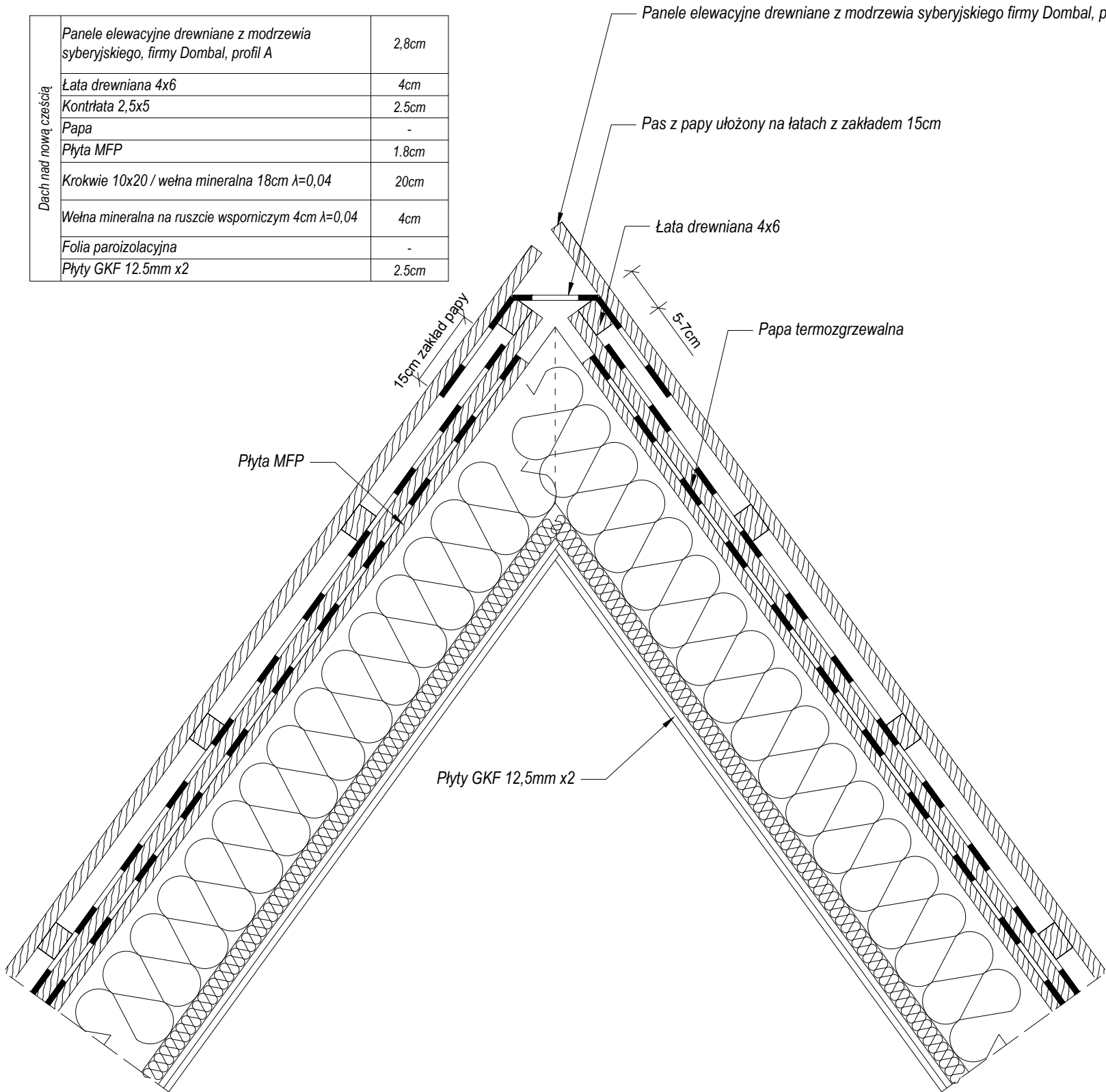


Dach nad nową częścią	Panele elewacyjne drewniane z modrzewia syberyjskiego, firmy Dombal, profil A	2,8cm
	Łata drewniana 4x6	4cm
	Kontrłata 2,5x5	2.5cm
	Papa	-
	Płyta MFP	1.8cm
	Krokwie 10x20 / wełna mineralna 18cm λ=0,04	20cm
	Wełna mineralna na ruszcie wspornym 4cm λ=0,04	4cm
	Folia paroizolacyjna	-
	Płyty GKF 12.5mm x2	2.5cm



UWAGI:

- Jako deskowanie zastosować płyty MFP
- Zastosować dwie warstwy papy termozgrzewalnej z asfaltu modyfikowanego np: SBS z osnową z włókien poliestrowych.
- Spodnią warstwę podkładową papy z posypką drobnodziarnistą, ułożyć w całości na deskowaniu.
- Papę wierzchniego krycia z posypką gruboziarnistą w kolorze czarnym układać z zakładem na kontrłaty.
- Termoizolację układać w sposób zapewniający prawidłową wentylację dwukanałową - pod poszyciem (nie układać termoizolacji na całą wysokość krokwi, zachować szczelinę, min.2cm) oraz nad poszyciem (uformowaną z kontrłat 2,5x5cm)
- Wloty wentylacyjne przy okapie zabezpieczyć siatką chroniącą przed przedostawaniem się pod połac ptaków, drobnych zwierząt i dużych owadów.
- Wyloty wentylacyjne w kalenicy zapewnić poprzez zakończenie deskowania w odległości 5-7cm od kalenicy, w takiej samej odległości zakończyć układanie papy. Następnie po zamocowaniu kontrłat, ułożyć w kalenicy pas z papy z zakładem ok 15cm z każdej strony, zapewniając swobodną ucieczkę powietrza znajdującego się pod poszyciem.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: <i>KALENICA - DETAL</i>	skala: <i>1:10</i>
obiekt: <i>Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej</i>	branża: <i>ARCH.</i>
adres budowy: <i>Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269</i>	
projektant: <i>mgr inż. arch. Anna Piśkuła KPOKK IARP 87/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	podpis:
projektant sprawdzający: <i>mgr inż. arch. Jerzy Huryn UAN-KZ-7210/128/86 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	podpis:
opracowanie: <i>mgr Izabela Felcyn Łukasz Zigmanski</i>	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016	
nr rys: <i>D16</i>	