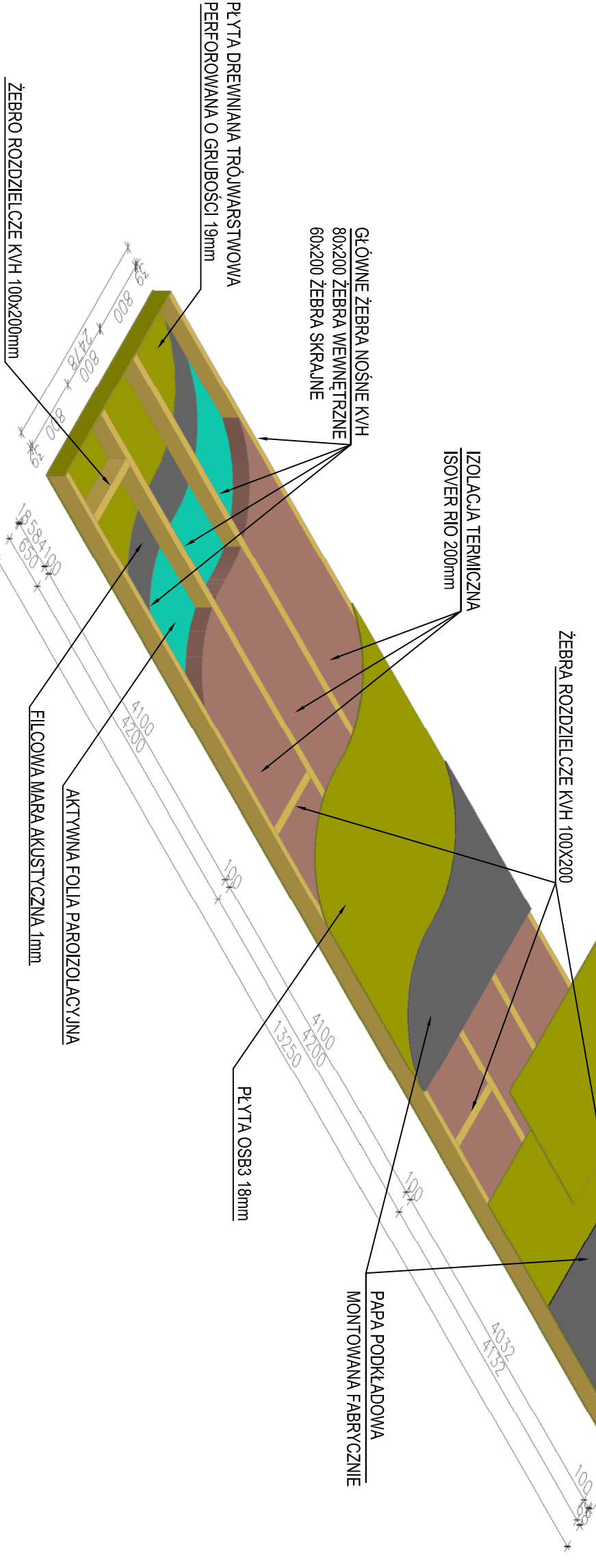
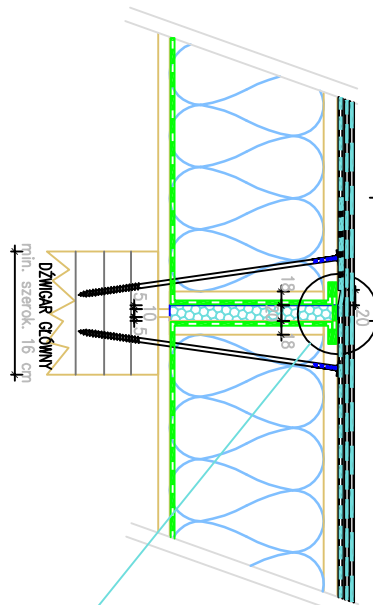
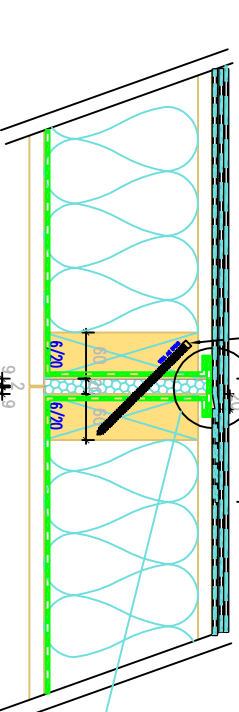


PREFABRYKOWANE ELEMENTY DACHOWE  
BUDOWA - IZOMETRIA



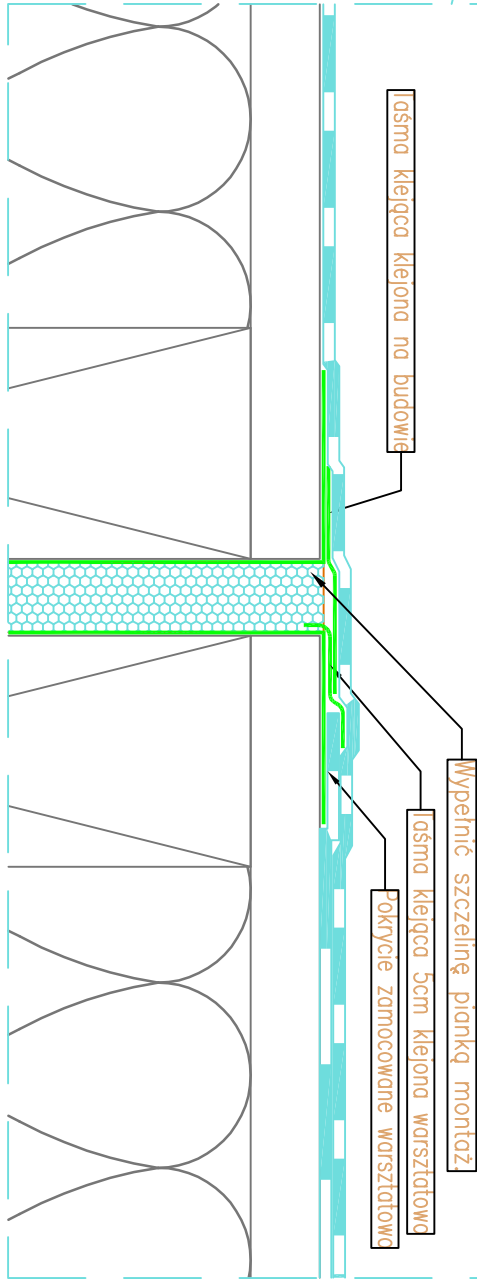
PREFABRYKOWANE ELEMENTY DACHOWE

- 5 mm gont blumiczny, mocowany na budowie
- 5 mm popo podkładowo mocowana na budowie
- 5 mm popo podkładowo mocowana fabrycznie
- 18 mm płyta OSB3
- 200 mm płytki z drewna KMH 80x200 w rozstawie ok. 800 mm
- 200 mm izolacja termiczna pomiędzy płytkami
- 1 mm okrywno folia parozłocząca
- 19 mm perforowana płyta z drewna litego – tójkowskowsko



DETAL 2: STYK PODPRZECZNY  
ELEMENTÓW DACHOWYCH -  
MOCOWANIE DO DŻWIGARÓW  
GŁÓWNYCH

Szczegóć 1



	Firma: PRIMECH Sp. z o.o.		Inwestor: Hala sportowa przy Stacji Kolejowej w Ruskowicach	
	ul. Sienkiewicza 10, 42-258 Ruskowice		Projekt: Projekt budowlany wykonany przez: PRIMECH Sp. z o.o.	
	ul. Sienkiewicza 10, 42-258 Ruskowice		Wzrost: 1,100 / 1,150	
	ul. Sienkiewicza 10, 42-258 Ruskowice		Wzrost: 1,100 / 1,150	
Kopiecie: 1:100 / 1:50		Wzrost: 1,100 / 1,150		Wzrost: 1,100 / 1,150

Podczas pracy w zakładzie produkcyjnym, oraz w czasie montażu robocznicy zobowiązani są do przestrzegania zasad BHP, a w szczególności do używania kasków, obuwia ochronnego i niezbędnych środków zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Klasa drewna klejonego: GL28C

Jakość powierzchni: WIZUALNA

Malowanie dźwigara: WG,PROLARCH.

Odporność ogniowa konstrukcji z drewna klejonego: R30,REI30

D			
C			
B			
A			
ME3	DNA	ME3	ME3