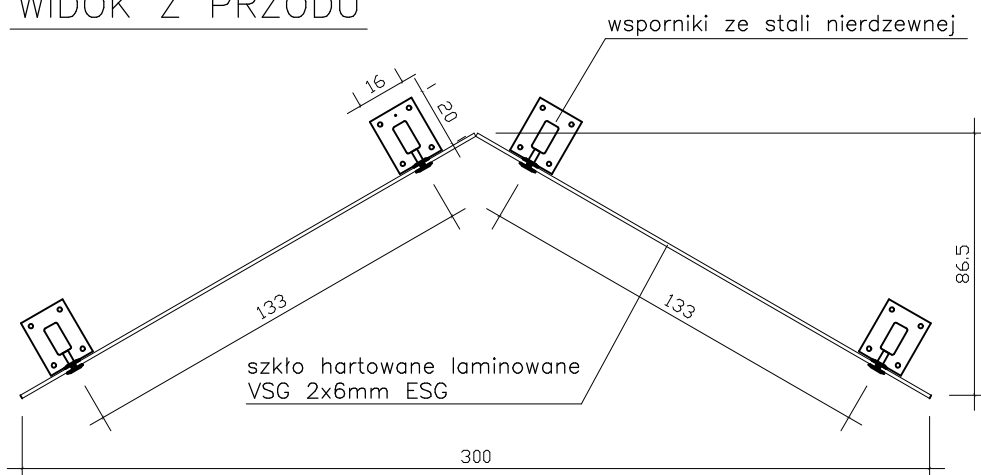
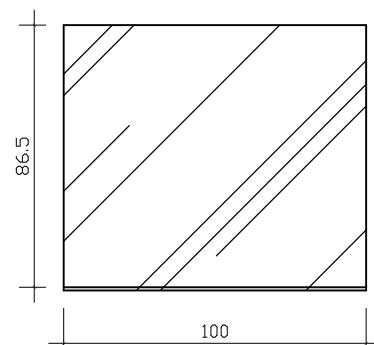


# DASZEK D1

WIDOK Z PRZODU

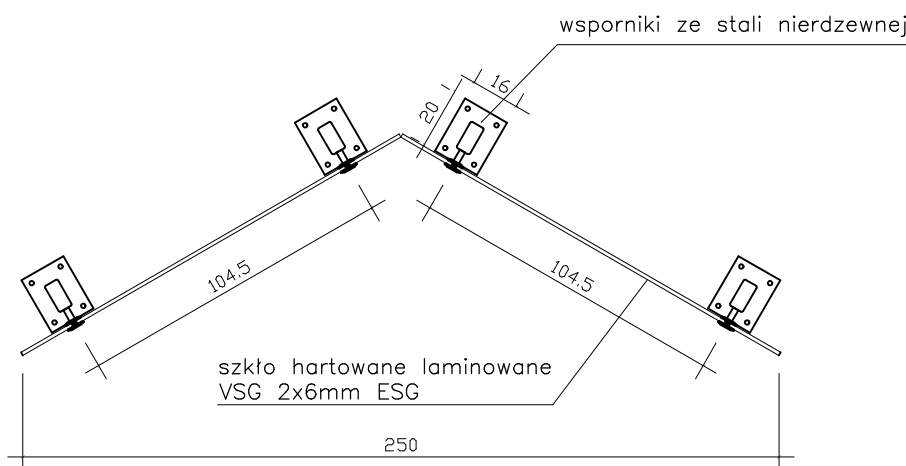


WIDOK Z BOKU

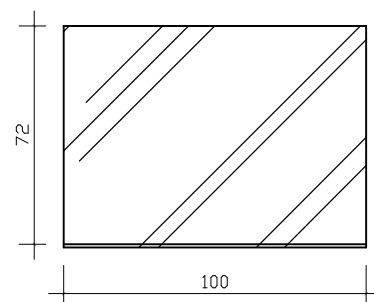


# DASZEK D2

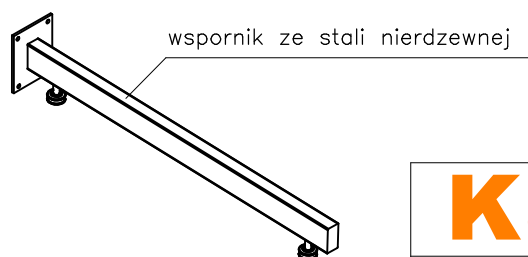
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



WIDOK WSPORNIKA



## UWAGI:

Daszki mocowane do ściany zewnętrznej za pomocą kotew M12.  
Otwory w szkło:  $\varnothing 20\text{mm}$

# K&K

**KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA**

44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376

FAX. 32 4229377, EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM

Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU W RAMACH ZADANIA "ZMIANA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA INSTALACJĘ POMP CIEPŁA W BUDYNKU OSP STODOŁY"		
Nazwa rysunku	<b>DETAL DASZKÓW</b>		
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		
Obiekt	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej dz. nr 927/185 ul. Zwonowicka 5, 44-292 Rybnik dz. Stodoły		
Projektant	mgr inż. arch. Anna Tannenberg	upr. nr 50/SLOKK/2015/II	Nr rys. <b>A/23</b>
	mgr inż. Patrycja Walocha		
	mgr inż. Katarzyna Ostalska		

Data  
06.2018

Skala  
**1:25**