



UWAGA:
ELEMENTY KOTWIĄCE DASZEK DO MURU MOCOWAĆ
ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH PODKŁADEK TERMICZNYCH W
SPÓSOB ANALOGICZNY JAK NA RYS. 15

STOSOWAĆ SZKŁO OBUSTRONNIE HARTOWANE I LAMINOWANE
GR. 2x10MM KRAWĘDZIE TAFLI SZLIFOWANE I POLEROWANE.

• PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR: GMINA POBIEDZISKA ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. ++48 68 320 15 75	
INWESTYTOR: Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ul. Tarczaka			
Adres:	Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 1/27 ark. 29	Nr rys.: A/5 Skala: 1:20	
Treść rysunku:	DETAL DASZKÓW NAD WEJŚCIEM	Data: 14.02.2024	
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Klemens Borzdyński tel. 535 412 582	Nr uprawnień LOIA/23/2007/GW w spec. architektonicznej	Podpis
Projektant architekt:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW w spec. architektonicznej	
Specjalistyczny architekt:			
Asystent projektanta:			
Autor projektu i wykonawca: kolor projektowy:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	

w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)