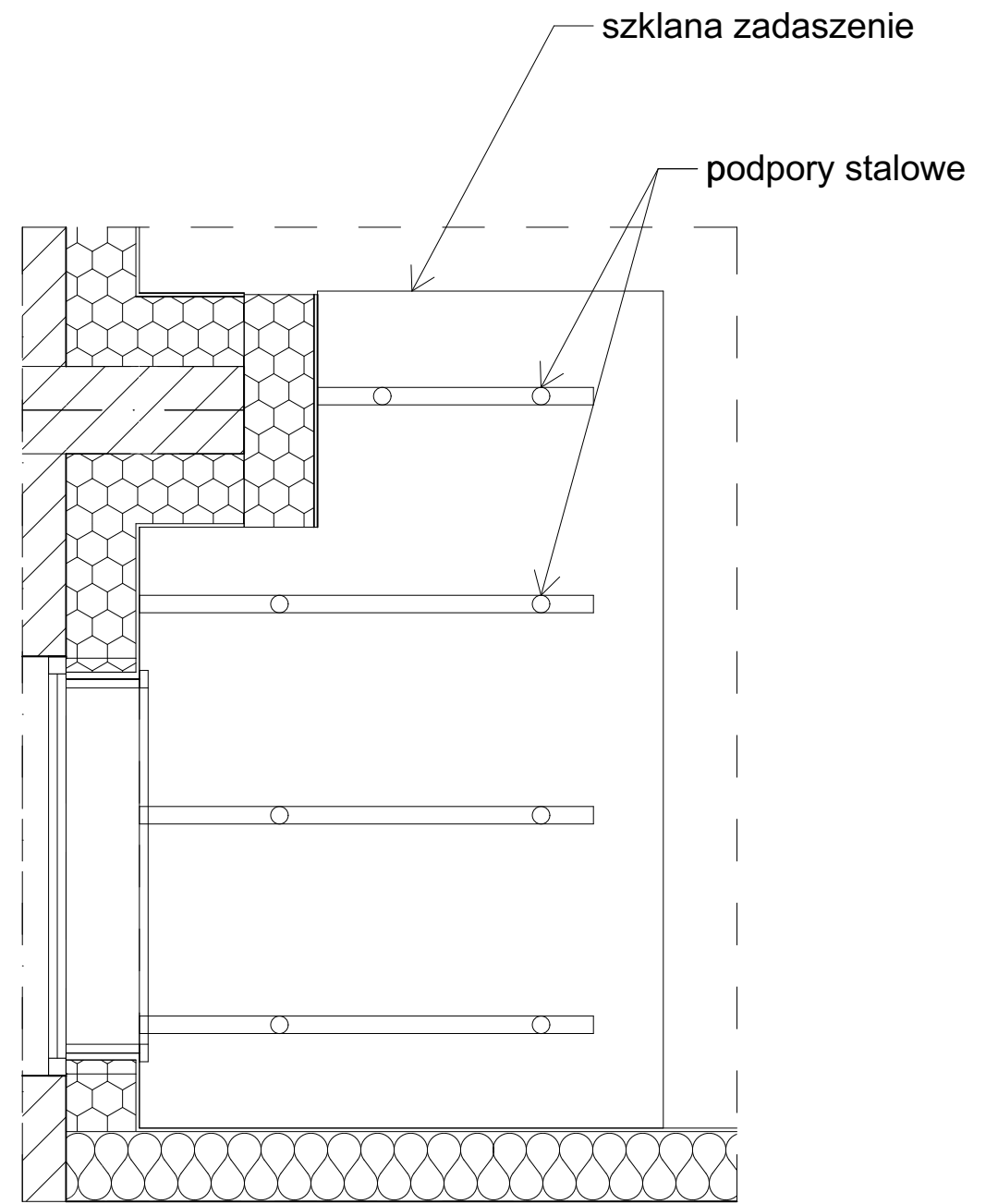


PRZEKRÓJ
1:20



RZUT
1:20

Szkló składa się z dwóch tafli szkła hartowanego, połączonego ze sobą w procesie laminacji.
wsporniki wykonane z profili grubościennych.
Wszystkie elementy do daszków wykonane są z wysokogatunkowej atestowanej stali nierdzewnej.
Montaż powinien być dobrany do rodzaju ściany oraz do grubości warstwy ocieplenia. Elementy kotwiące powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub cynkowanej ogniowo.



EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY

A10.2	Zadaszenie przekrój, rzut	28.12.2018 r. 1:20
architektura	autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BI-PdOKK/38/2004
	współ.:	mgr inż. arch. AGNIESZKA ŚLIŻEWSKA

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE