



Witryna zewnętrzna w formie fasady półstrukturalnej, ocieplona (współczynnik przenikania ciepła $U(\max)[W/(m^2 \cdot K)]$ 0,9),

- profile aluminiowe
- malowane proszkowo obustronnie kolor zew/wew: RAL 7022,
- szkło zespolone, klejone VSG. bezbarwna szyba P2 i P4
- stosować listwy zabezpieczające przed wyjęciem szyb
- witrynę schodzącą do poziomu terenu wykończyć nawierzchnią chodnika – kostka betonowa.

Witryny należy montować po otynkowaniu ścian.

 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			
A9.4		Schemat Witryny	28.12.2018 r. 1:50
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			