



Zestaw zadaszenia:

1. Szkło 6.6.2 esg/vsg, 200x150 cm.
2. Uchwyt szkło - ściana, 3 sztuki.
3. Uchwyt ściana - pręt, 3 sztuki.
4. Uchwyt szkło - pręt, 3 sztuki.
5. Pręt 160 cm - ściana, 3 sztuki.

Wszystkie okucia wykonane ze stali nierdzewnej.
Szkło bezpieczne, bezbarwne.
Dwie tafle szkła gr. 6 mm, złożone specjalistyczną zalaminowaną folią.

Zakotwione łącznikami rozporowymi.
Gwint montażowy do ściany: M8

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU: ZADASZENIE WEJŚCIA SYSTEMOWY DASZEK SZKLANY				
OBIEKT: DOM STUDENTA "UŚKA" UL. BIELSKA 66, CIESZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39						
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE						
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR: 170/POOKK/IV/2016		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA: MAJ 2022	SKALA: 1:10	NR RYSUNKU: A-27