

RZUT

245

30

20

120

31,5

OTWÓR Ø25

SZKŁO HARTOWANE LAMINOWANE
PRZEźROCZYSTE 8,84

PRZEKRÓJ

BLACHA
100x100x8mm

4 ŚRUBY
M12

ist. ściana

warstwa ocieplenia

1,5

20

120

3%

31,5

120

PROFIL STAL.
NIERDZEWNA
60x40x4mm

TULEJE DYSTANSOWE

SZKŁO HARTOWANE LAMINOWANE
PRZEŻROCZYSZE 8,84

4 ŚRUBY M12

4

6

10

10

OTWORY MONTAŻOWE

PROFIL STAL. NIERDZEWNA 60x40x4mm

PRZYJĘTO WYMIARY ZADASZEŃ:
325x120 (x2szt.) – montaż 4 belki
245x120 (x1szt.) – montaż 3 belki
170x120 (x2szt.) – montaż 3 belki

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. ZADASZENIE SYSTEMOWE, MONTAŻ I WYKONANIE WG. SYSTEMU PRODUCENTA
– BFL METALOWE I SZKLANE KONSTRUKCJE.
3. PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA-TARCZYŃSKA , tel/fax: 032 230 46 36, 601 064 899

TEMAT PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU NR. 10 NA TERENIE OPP KWP W KATOWICACH		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. A. Romanowska-Tarczyńska Nr Upr: 1/2000/Op
ADRES:		KATOWICE , UL.KOSZAROWA 17			
TEMAT RYSUNKU:		PROJEKT DETAL - ZADASZENIE			
INWESTOR:		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH 40-038 KATOWICE, UL. LOMPY 19			
FAZA/BRANZA: PBW/ARCH.	DATA: wrzesień 2011	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU:	II/21	