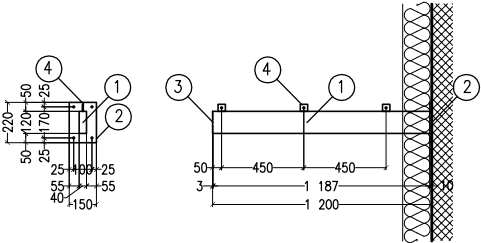


WSPORNIK ZADASZEŃ  
ilość - 59szt

- 1 rura  $\square 120/40/3$
- 2 blacha  $\varnothing 150 \times 10 \times 220$
- 3 dekiel z blachy gr/3mm
- 4 płaskownik  $\varnothing 40 \times 5 \times 40$  mm

pod kotwy wklejane: otwory  $\varnothing 11$   
głębokość kotwienia min: 120mm



UWAGA:  
Poziom mocowania wg rysunków elewacji  
Do górnej płaszczyzny rury bezpośrednio lub poprzez dodatkowe płaskowniki mocować systemowe uchwyty montażowe do szkła. W przypadku mocowania bezpośredniego płaskowniki 40x5x40 są zbędne.  
Stosować szkło bezpieczne klejone gr.8mm ze spadkiem na zewnątrz 2-3%

**AGRA**  
f i r m a  
DORADZTWO  
P R O J E K T Y  
N A D Z O R Y  
Łódź, ul. Kopernika 64a/95  
tel./fax. 0426338489  
info@agrafirma.pl www.agrafirma.pl

**NAZWA I ADRES OBIEKTU:**

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY  
I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU DZIECKA  
W CELU PODZIAŁU NA DWA ODRĘBNE BUDYNKI

95-073 GROTNIKI, JEDLICZE A, UL. GRANICZNA 1

**INWESTOR:**

POWIAT ZGIERSK  
95-100 ZGIERZ, UL. SĄDOWA 6A

**TOM:**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**BRANŻA:**

ARCHITEKTURA

**NAZWA RYSUNKU:**

ZADASZENIA WEJŚĆ

**PROJEKTANT :**

MGR INŻ. ARCHITEKT  
MARCIN TWARDOŃSKI  
nr upr. 34/B-697/ŁOIA/07

**SPRAWDZAJĄCY:**

MGR INŻ. ARCHITEKT  
MAGDALENA TWARDOŃSKA  
nr upr. 30/LOOKK/2014

**DATA :**

10.2021

**SKALA :**

1:20

**NR RYSUNKU :**

A 2