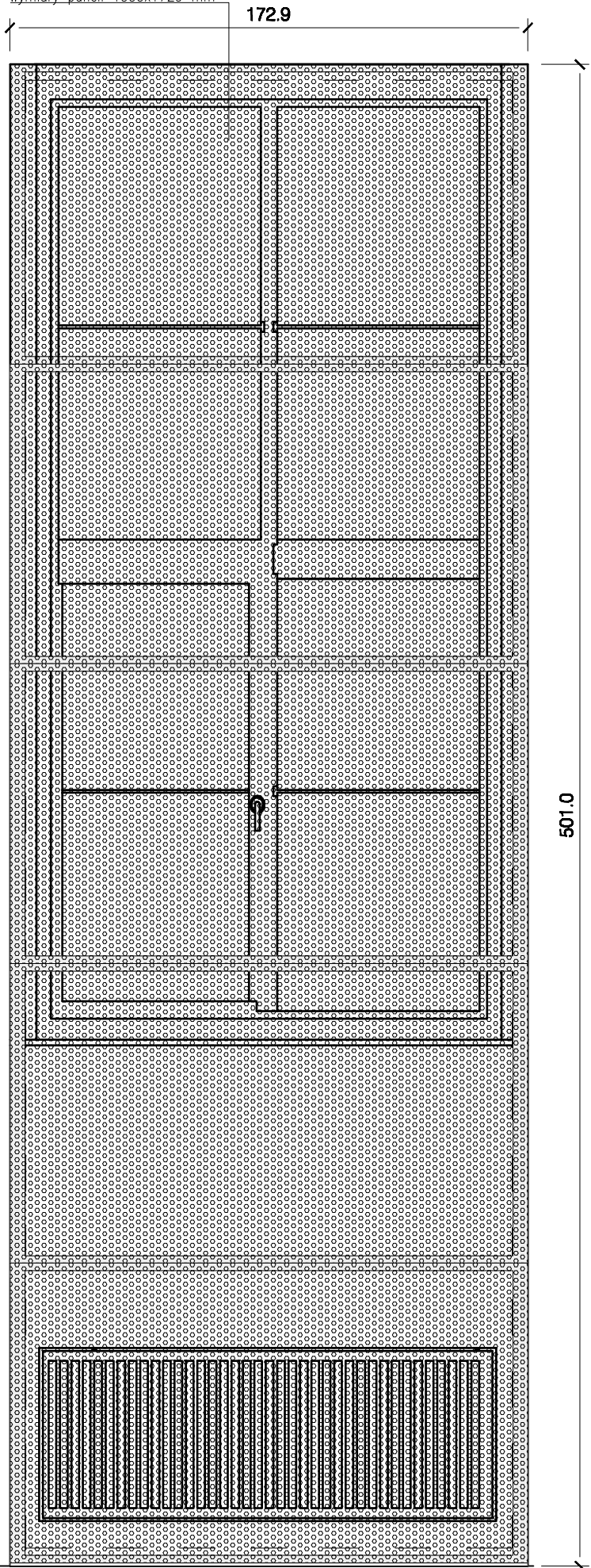


WIDOK

blacha perforowana Rv3-6
prześwit 23%
arkusze 1000x1729 mm
wymiary paneli 1000x1729 mm

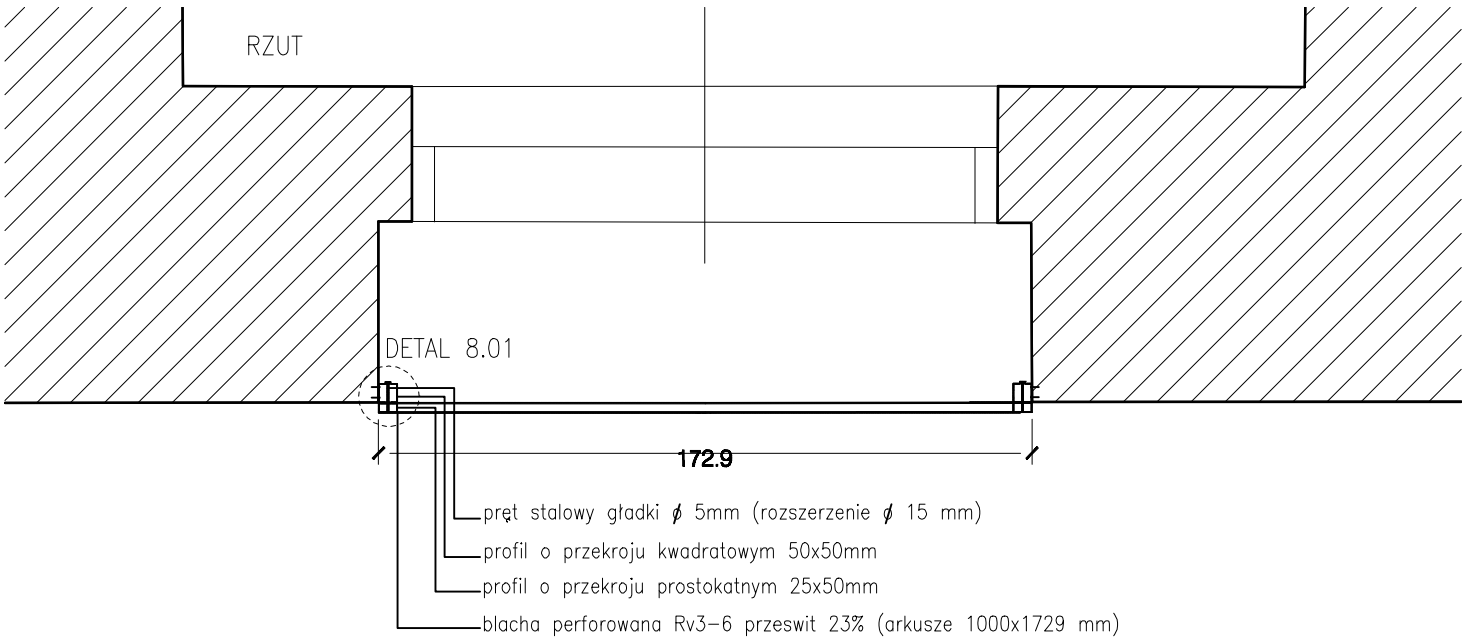


PRZEKRÓJ

pręt stalowy gładki Ø 5mm
(rozszerzenie Ø 15 mm)
profil o przekroju prostokątnym
50x120 mm
profil o przekroju kwadratowym
25x25mm
blacha perforowana Rv3-6 prześwit 23%
(arkusze 1000x1792 mm)

profil o przekroju prostokątnym
50x120 mm
profil o przekroju kwadratowym
25x25mm
szyna stalowa szer. 5mm
(rozszerzenie szer. 15 mm)
blacha perforowana Rv3-6 prześwit 23%
(arkusze 1000x1729 mm)

szyna stalowa szer. 5mm
(rozszerzenie szer. 15 mm)
profil o przekroju kwadratowym
25x25mm
profil o przekroju prostokątnym
25x12 mm



- UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
 2. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI
 3. WSZELKIE KOLORY ZASTRZEŻONE DO DECYZJI PROJEKTANTÓW
 4. RYSUNKI WARSZTATOWE WSZELKICH ELEMENTÓW I PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW
 5. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE NALEŻĄ DO PRACOWNI WWAA

| | |
|--|--------------------------------|
| PROJEKT | |
| WYSTAWA STAŁA W GALERII ŚREDNIOWIECZNEJ W MUZEUM NARODOWYM W WARSZAWIE | |
| INWESTOR | |
| MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE | |
| PROJEKT PRZETARGOWY | |
| BRANŻA | |
| ARCHITEKTURA | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | PODPIS / PECCZET |
| mgr art. Boris Kudlička mgr inż. arch. Marcin Mostafa mgr inż. arch. Natalia Paszkowska mgr inż. arch. Michał Bartnicki inż. arch. Dorota Wilczyńska | |
| WWAA Architektura UL. MIŃSKA 25 bud.44 03-808 WARSZAWA WWW.WWAA.PL | |
| DATA | SKALA |
| 09.11.2012r. | 1:20 |
| NAZWA RYSUNKU/ SUBJECT | DETAL PANELU ZACINIĄJĄCEGO P02 |
| NUMER PROJEKTU | AR.04.08.01 |