

Diagram illustrating the cross-section of a wall assembly, showing the following components and dimensions:

- TRZPIENIE IDMS 3/6 Z DOCISKIEM IDMS** (IDMS 3/6 pin with IDMS pressure)
- 100** (Total height)
- 10** (Height of the top layer)
- 40** (Height of the middle layer)
- 50** (Height of the bottom layer)
- ŚCIANA** (Wall)
- PASY SZER. 120 cm PŁYT Z WELNY SZKLANEJ "ISOVER - GULLFIBER"** (120 cm wide strips of glass wool plates "ISOVER - GULLFIBER")
- TYPU VENTILUX 6335 gr. 50 mm** (Type VENTILUX 6335, 50 mm thick)
- ABSORBER Z PŁYT ECOPHON WALL** (Absorber from ECOPHON WALL plates)
- PANEL SUPER G PŁYTY SZER. 120 cm** (Super G panel, 120 cm wide plates)
- MOCOWANIE SYSTEMOWE** (System mounting)

ŚCIANA
LISTWY DYSTANSOWE 4x10 cm
DESKI gr. 32 mm (NA PÓŁWPUST)
PASY SZER. 50 cm OKŁADZINY Z PŁYT
POLIURETANOWO-GUMOWYCH gr. 50 mm

[illegible]

KOTWY SEGMENTOWE HST M16x140/25

KOTWA SEGMENTOWA HST M10x130/50

100
40
10
50

32
40

ŚCIANA

BLACHA S355J2G3 gr. 10 mm MOCOWANA 5 cm NAD PODŁOGA

PIONOWE LISTWY DYSTANSOWE 4x10 cm

PASY SZER. 50 cm OKŁADZINY Z PŁYT POLIURETANOWO-GUMOWYCH gr. 50 mm

co 500 500 150

1
2
3

BLACHA S355J2G3 - 10x2000 mm

ŚRUBY M10

112
40
32
40

BLACHA S355J2G3 gr. 5 mm
 LISTWY DYSTANSOWE 4x10 cm
 DESKI gr. 32 mm
 PŁYTY ECOPHON MASTER B ALFA
 - MOCOWANIE NA KLEJU

DESKA gr. 25 mm

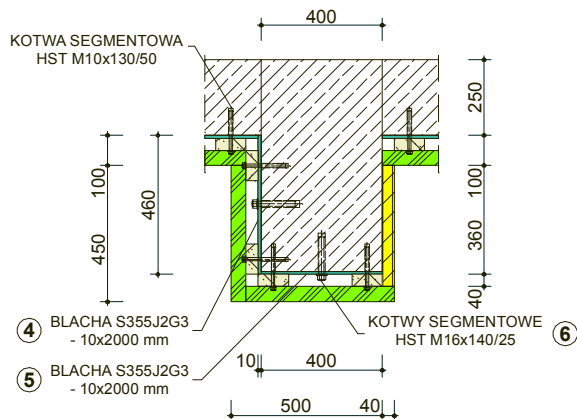
150

KOTWY WKREŚCANE
HUS 7.5x180 CQ 50 cm

Technical drawing showing a cross-section of a wall assembly. The drawing includes the following components and dimensions:

- Top Section:**
 - KOTWA SEGMENTOWA HST M10x130/50** (Segmented anchor bolt).
 - ŚCIANA** (Wall).
 - BLACHA S355J2G3 gr. 5 mm** (Steel plate).
 - LISTWY DYSTANSOWE 4x10 cm** (Spacers).
 - DESKI gr. 32 mm** (Planks).
 - OKŁADZINA Z PŁYT POLIURETANOWO-GUMOWYCH gr. 50 mm** (Polyurethane-rubber plate cladding).
- Middle Section:**
 - STÓŁ DO CZYSZCZENIA BRONI POKRYTY GUMĄ** (Gun cleaning table covered in rubber).
 - KOTWY HST M10x90/10** (Anchor bolts).
 - BLACHA S355J2G3 - 5x1300 mm** (Steel plate).
- Dimensions:**
 - 10** (Height of the top section).
 - 900** (Height of the middle section).
 - 800** (Height of the bottom section).
 - 1 300** (Total height of the wall assembly).
 - 2 100** (Total height of the structure).

(OKŁADZINA NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ HALI STRZELAŃ)



S355J2G3 (wg. EN) - 18G2A (wg. PN)

1. OKŁADZINY NR 2, NR 3 I NR 4 MONTOWAĆ Z 5 cm PRZEŚWITEM NAD PODŁOGĄ.
2. NA OKŁADZINIE NR 1 W REJONIE STANOWISKI STRZELECKICH PRZED LINIĄ 0 m NA WYS. 90 cm NAD PODŁOGĄ NALEŻY ZAMONTOWAĆ PAS OCHRONNY Z DESKI SZER. 20 cm.
3. SPOSÓB MOCOWANIA BALI DREWNIANYCH DO ŚCIAN PODANO PRZYKŁADOWO.
4. WSZYSTKIE DESKOWANIA W OKŁADZINACH WYKONAĆ Z DESEK ŁĄCZONYCH NA PÓŁWPUST.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ WGLĘBNIEM PREPARATAMI OGNIOSCHRONNYMI I GRZYBOBOJCZYMI.
6. ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZECZYSZCZENIE DO II STOPNIA CZYSTOŚCI I POMALOWANIE:
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ PRZECIWKOROZYJNĄ UNIWERSALNĄ,
 - 2x FARBĄ POLIWINYLOWĄ DO OCHRONY BIERNEJ,
 - 1x FARBĄ POLIWINYLOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ.PÓWŁOKI NAKŁADAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE INNYM ZESTAWEM FARB.
7. ELEMENTY STAŁOWE WG. ZESTAWIENIA STALI PROFILOWEJ NR 3
8. ILOŚĆ BLACHY NA SUFIT STAŁOWY ORAZ SPOSÓB ZAMOCOWANIA BLACH PODANO W PROJEKCJI KONSTRUKCJI.



meritum
grupa budowlana

m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
32-500 Chrzanów, ul. Oświęcimska 90B tel./fax. 32 623 35 13

Projektant	Nazwisko	Janusz WYGRALAK	Podpis		Nr uprawnień		Data	02.2014	Stadium:	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. J. Lompy 19			
Sprawdzający											PW	Inwestycja:	BUDOWA KOMPLEKSU BUDYNKÓW KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI PRZY UL. WAPIENNEJ W BIELSKU - BIAŁEJ WRAZ Z BUDOWĄ DWÓCH ZAJAZDÓW, CHODNIKÓW, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, MIEJSC PARKINGOWYCH, KOJCÓW DLA PSÓW ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PRZY UL. WAPIENNEJ I UL. PIEKARSKIEJ W BIELSKU - BIAŁEJ NA DZ. NR 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 ORAZ 4198/117.
Opracował											1:25	Skala:	Lokalizacja: Działki o nr ew. 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117 przy ul. Wapiennej i ul. Piekarskiej w Bielsku - Białej
Nazwa rysunku:									Branża:	TECHNOLOGIA STRZELNICY			
									Nr rys.:	6			