

1-1

127

0.5 1.5 123 0.5 1.5

2

251.5

123

251.5

0.5 1.5 0.5

126

5.5

detal A

M_02

M_02

M_02

M_03

blacha stalowa 5mm
wykończenie M.02
krawędzie lekko szlifowane,
faza okrągła
blacha mocowana
na klej poliuretanowy
do płyty OSB

płyta OSB 12mm
mocowana do ściany
za pomocą kotwí systemowych
boczne krawędzie płyty
malowane na czarno

blacha M.03 mocowana do podkonstrukcji
z profili stalowych

profile zamknięte stalowe
ocynkowane 45x45x3
spawane ze sobą w ramę
rama mocowana do podłogi podniesionej
na kotwach systemowych

podkładka gumowa akustyczna
pod profilami podkonstrukcji

RZUT

fuga plastyczna w kolorze posadzki (jasnoszara)

śruby imbusowe w kolorze czarnym lub stożkowy, blacha podfrezowana w miejscu śruby w celu zliczowania jej z płaszczną blachy

plyta OSB 12mm mocowana do ściany za pomocą kotw systemowych boczne krawędzie płyty malowane na czarno

fuga plastyczna w kolorze posadzki (ciemnoszara)

detal C

M_O3

M_Pol.3

0.5

10

73

10

126

123

93

2

M_Pol.1

2

10 73 10

detal B

M_02

93

251.5

5.5

detal B

M_03

blacha stalowa 5mm
wykorczenie M.02
krawędzie lekko szlifowane,
faza okrągła
blacha mocowana
na klej poliuretanowy
do płyty OSB

blacha M.03 mocowana
do podkonstrukcji
z profili stalowych

profile zamknięte stalowe
ocynkowane 45x45x3
spawane ze sobą w ramę
rama mocowana do podłogi
podniesionej na kotwach
systemowych

podkładka gumowa akustyczna
pod profilami podkonstrukcji

DETAL A

- plyta OSB 12mm
mocowana do ściany
za pomocą kotew systemowych
boczne krawędzie płyty
malowane na czarno
- blacha stalowa 5mm
wykończenie M.02
krawędzie lekko sfazowane,
faza okrągła
blacha mocowana
na klej poliuretanowy
do płyty OSB

Dimensions shown:
 - Vertical: 0.5, 1.5
 - Horizontal: 10.0

Labels in circles:
 - M_02 (twice)

DETAL B

plyta OSB 12mm
mocowana do ściany
za pomocą kotew systemowych
boczne krawędzie płyty
malowane na czarno

0.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5

M_02

blacha stalowa 5mm
wykończenie M.02
krawędzie lekko sfazowane,
faza okrągła
blacha mocowana
na klej poliuretanowy
do płyty OSB

0.5 1.5 0.5

M_02

M_03

profile zamknięte stalowe
ocynkowane 45x45x3
spawane ze sobą w ramę
rama mocowana
do podłogi podniesionej
na kotwach systemowych

blacha M.03 mocowana
do podkonstrukcji
z profili stalowych

0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

podkładka gumowa akustyczna
pod profilami podkonstrukcji

podłoga podniesiona systemowa

śruby imbusowe w kolorze
czarnym, łeb stożkowy,
blacha podfrezowana
w miejscu śruby
w celu zliczowania jej
z płaszczną blachy

DETAL C

0.5 1.0 0.5 4.0

ryfowanie
odsunięte 4cm
od krawędzi płyty

blacha stalowa 5mm
wykończenie M.02
krawędzie lekko sfazowane,
faza okrągła
blacha mocowana
na klej poliuretanowy
do płyty OSB

100

M_03

plyta OSB 12mm
mocowana do ściany
za pomocą kotew systemowych
boczne krawędzie płyty
malowane na czarno

DETAL A

fuga plastyczna
w kolorze posadzki
(jasnoszara)

podkładka gumowa akustyczna
pod profilami podkonstrukcji

profile zamknięte stalowe
ocynkowane 45x45x3
spawane ze sobą w ramę
rama mocowana
do podłogi podniesionej
na kotwach systemowych

blacha M.03 mocowana
do podkonstrukcji
z profili stalowych

podłoga podniesiona systemowa

4.0, 5.0, 0.5

M.02, M.03

1. NINIEJSZY RYSUNEK JEST KOORDYNUJĄCY DLA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH - WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI UZGADNIĄĆ Z PROJEKTEM
2. RYSUNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH
1. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACJI, URZĄDZENIA WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
2. ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKCIE NALEŻY KAŻDORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTEM
3. POZIOMY BEZWZGLĘDNE +/-0,00 OZNACZONO NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU
4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
5. WYKONAĆ OBMIAR OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI
6. MATERIAŁ, PRZY ZMIANIE NA INNE NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGADNIĄĆ Z PROJEKTEM
7. REWIZJE PIONÓW KANALIZACYJNYCH I ODWODNIENIA DACHU- wg. OPRAWIANIA BRANŻY WOD-KAN.
8. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH TYNK CEMENTOWO WAPIENNY LUB PŁYTA GKB
9. W POM. MOKRYCH W POSADZCE NA WARSTWIE WYLEWKI BETONOWEJ IZOLACJA P. WILGOCIOWA 2X2,0mm PE WYWINIĘTA min 10cm NA ŚCIANY W ZAKRESIE PPOŻ, BHP, SANEPID
10. OPRAWOANOWA DOKUMENTACJI AUTORSTWA KONSORCJUM BDR ARCHITEKCI I KOZA NOSTRA SP. Z O. O. AUTORSKO DOKONAŁ ŁUKASZ IZERT ZESPÓŁ WSPÓŁ

FORMAT	A3
DATA	LIPIEC 2021
SKALA	1 : 10, 1 : 25
SYMBOL PROJEKTU	026
NR RYSUNKU	PW-02-D-01