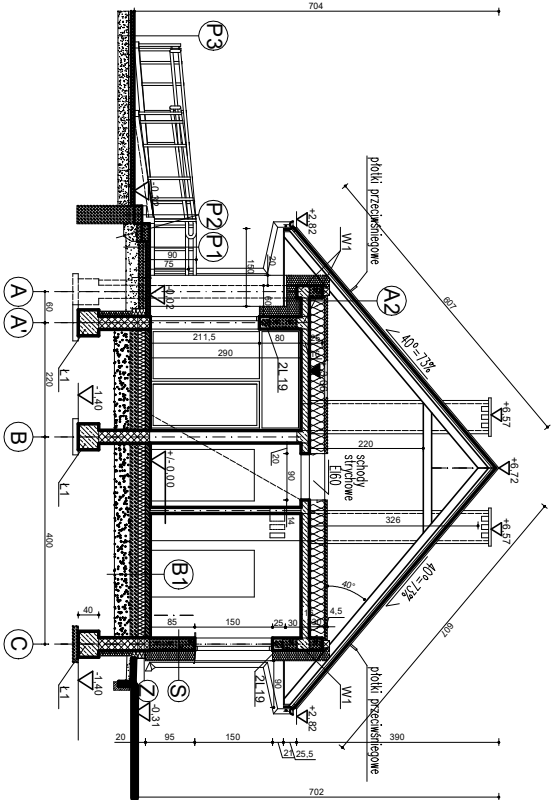


PRZEKROJ A-A



PRZEKROJ B-B

Z. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
tylny żwirzacz mozaikowy ponad terenem / od zewnętrzny /
styropian XPS lub styrodur grub. 15 cm (gr. 10cm poniżej poziomu opaski)
lepek np. Isopala SBS dwie warstwy
grunt np. Isopala SBS na napowce
blocek betonowy grub. 25cm
grunt np. Isopala SBS na napowce
lepek np. Isopala SBS dwie warstwy

S. ŚCIANA OSŁONOWA
tylny cienkowarstwowy 1,5 mm / od zewnętrzny /
lub deska elewacyjna grub. 1,25cm
wetna mineralna grub. 20 cm
blocek gazobetonowy H+H grub. 24cm
tylny gipsowy grub. 1,5cm

B1. POSADZKI NA GRUNCIE
gres antypoślizgowy grub. 1,5cm
gładź betonowa grub. 7 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 15 cm
papa fundamentowa SBS np. Isopala grub. 3,2 mm zabezpieczana
lepek np. Isopala SBS
beton B-15 grub. 15 cm zlatany na gładko
piasek ubijany warstwami grub. 30 cm
grunt nośny

A1, A1', DACH
dachówka ceramiczna
beli 4x5 cm co 30 cm
kontrofity
1 x papa izolacyjna
krówki 8x16cm
puszka
gładź betonowa grub. 4,5 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową
styropian twarży grub. 30cm
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
strop wylewany grub. 16 cm
puszka + sufit podwieszany - płyt g-k na ruszcie aluminiowym (A1)
lub tylny gipsowy grub. 1,5cm (A1')

A2, DACH
dachówka ceramiczna
beli 4x5 cm co 30 cm
kontrofity
1 x papa izolacyjna
krówki 8x16cm
puszka
gładź betonowa grub. 4,5 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową
styropian twarży grub. 30 cm
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
strop wylewany grub. 16 cm
wetna mineralna gr. 20cm od zewnętrzny, puszka i podbitka z desek

P1. PODEST WEJŚCIOWY
plyta betonowa 40x70cm, wibroprasowana gr. 6cm
podspółka cem.-płaskowa 1,3 gr. 5cm
podbitka CBGM klasa 0/1,2 C1 S2,0 gr. 10cm
warstwa piasku 10-30cm

P2. SCHODY WEJŚCIOWE
stopnie betonowe blokowe 100x35x14cm,
beton B10 gr. 10cm
kruszywo łamane, żwir gr. 25cm (stopnie środkowe)
lub fundament z betonu B10, h=100cm (stopnie pierwsze)
grunt

P3. CHODNIK
plyta betonowa 40x70cm wibroprasowana gr. 6cm
podspółka cem.-płaskowa 1,3 gr. 5cm
kruszywo gr. 20cm
grunt

INWESTOR	NADLEŚNICTWO KOZŁENICE	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
NAMOWA INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO KANCELARIJ LEŚNICTWA MACIEJOWICE I CZTERY KOPCE	BRANŻA ARCHITECT.
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 895/18. Obręb ewid. 0033 Stanisławice Jednostka, ewid. 140705_3 Kozłenice	DATA 2023.11
TEMAT PROJEKTU	PRZEKROJE	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Dorota Jęczyńska	NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jacek Klimkiewicz	A-4