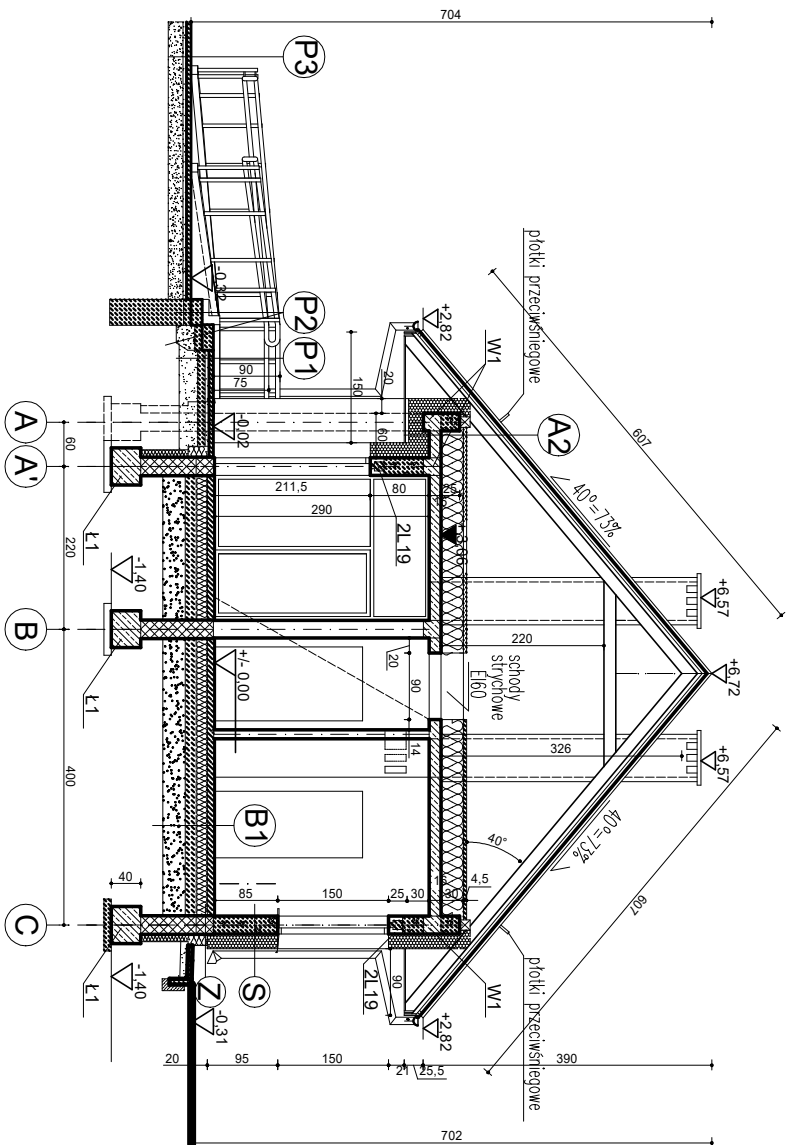


## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B

Z. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
tynk żywiczny mozaikowy ponad terebrem / od zewnętrzńz /
styropian XP lub styrodur grub. 15 cm (gr. 10cm poniżej poziomu opaski)
lepek np. Icopal SBS dwie warstwy
grunt np. Icopal SBS na rąpówce
blozki betonowe grub. 25cm
grunt np. Icopal SBS na rąpówce
lepek np. Icopal SBS dwie warstwy

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

B1. POSADZKI NA GRUNCIE
gres amfi poślizgowy grub. 1,5cm
ładź betonowa grub. 7 cm dylatowana, zbrojona siatką siatową
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 15 cm
papa fundamentowa SBS np. ICOPAL grub. 3,2 mm zgrzewana
lepek np. Icopal SBS
beton B-15 grub. 15 cm zatyłty na gładko
piasek ubijany warstwami grub. 30 cm
grunt nośny

A1, A1': DACH
dachówka ceramiczna
łaty 4x5 cm co 30 cm
kontrłaty
1 x papa izolacyjna
krokwie 8x16cm
puszta
gładź betonowa grub. 4,5 cm dyktowana, zbrojona siatką stalową
styropian twardy grub. 300cm
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
strop wylewany grub. 16 cm
puszta + sufit podwieszany - płyty g-k na ruszcie aluminiowym (A1)
łub tynk gipsowy grub. 1,5cm (A1')

A2. DACH
dachówka ceramiczna
łaty 4x5 cm co 30 cm
kontrłaty
1 x papa izolacyjna
krokwie 8x16cm
puszka
gładź betonowa grub. 4,5 cm dyktowana, zbrojona siatką stalową
styropian twardy grub. 30 cm
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
strop wylewany grub. 16 cm
wetna mineralna gr. 20cm od zewnątrz, puszka i podbitka z desek

P1. PODEST WEJŚCIOWY
<p>plyta betonowa 40x70cm, wibropłaszowana gr.6cm</p> <p>podsyпка cem.-piaskowa 1:3 gr. 5cm</p> <p>podłoże CBGM klasa 0/1,2 C1 f/2,0 gr.10cm</p> <p>warstwa piasku 10-30cm</p>

P3. CHODNIK
plyta betonowa 40x70cm, wibropłaszowana gr.6cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:3 gr. 5cm
kruszywo gr. 20cm
grunt

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

INWESTOR	NADLEŚNICTWO KOZIELENCE 26-670 PIONKI, UL. PARTYZANTÓW 62			STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO KANCELARIJ LEŚNICTWA MACIEJOWICE I CZTERY KOPCE			BRANŻA ARCHITEKT.
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 895/18, Obręb ewid. 0033 Stanisławice Jednostka. ewid. 140705_5 Kozieleńce			DATA 2023.11
TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJE			SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Dorota Jędrzyńska	UPRZANNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. GP-III-7342/15792		NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jadwiga Kimikiewicz	UPRZANNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. UAN-4386-17987		A-4