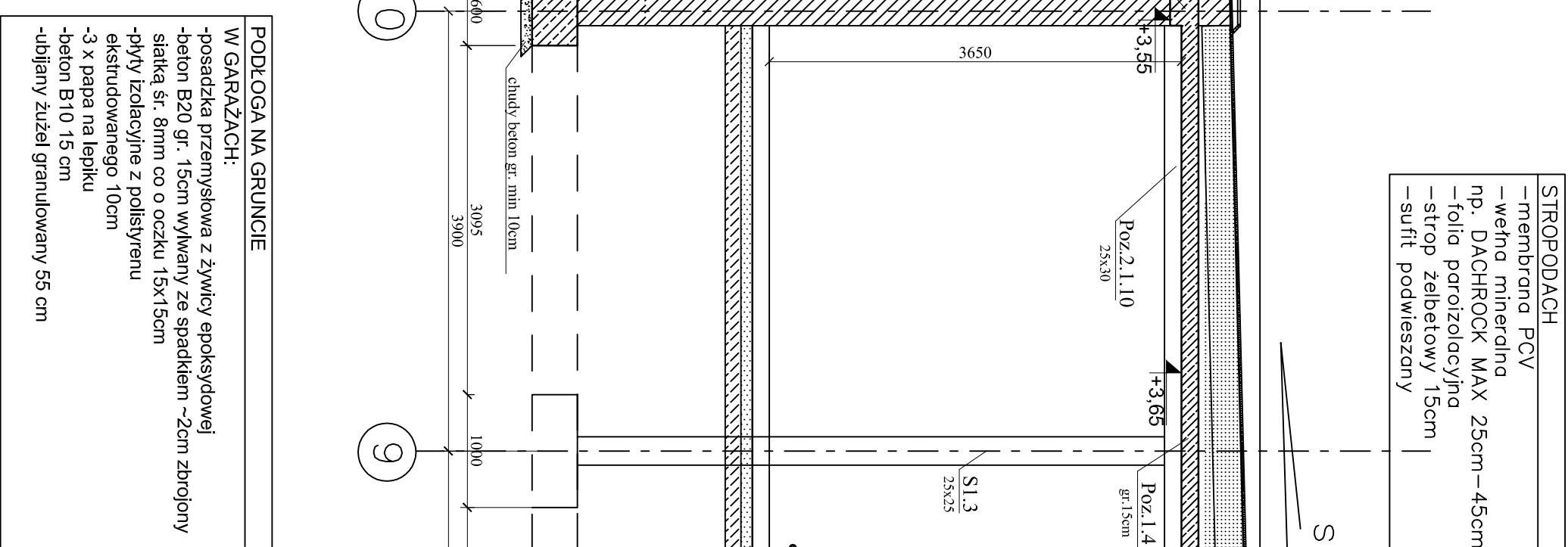


SKALA 1:50



STRÓBODACH

- membrana PCV
- wełna mineralna np. DACHROCK MAX 25cm-45cm
- folia parozalocynna -strop zeblotowy 15cm
- sufit podwieszany

PODŁOGA NA GRUNCIE

W GARAŻACH:

- posadzka przemysłowa z żywicy epoksydowej beton B20 gr. 15cm wylany ze spalkiem ~2cm zbrojony siatką śr. 8mm co o oczku 15x15cm
- płyty izolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego 10cm
- 3 x papa na lepku
- beton B10 15 cm
- ubijany żwir granulowany 55 cm

Zadaszenie w konstrukcji stalowej.
Pokrycie z płyt poliwęglanowych,
komorowych, mocowanych systemowymi
profilami aluminiowymi do konstrukcji stalowej

Architectural cross-section drawing of a roof structure. The drawing shows a sloped roof with a pitch of 1:50. The roof is composed of several layers: a concrete slab (beton B20 gr. 15cm) with a thickness of 15cm, a mineral wool insulation layer (wełna mineralna) with a thickness of 25cm, a DACHROCK MAX 25cm waterproofing layer, a gravel layer (szlam) with a thickness of 50cm, and a final gravel layer (szlam) with a thickness of 15cm. The roof is supported by a concrete slab (beton B10 15 cm) with a thickness of 15cm. The drawing also shows a vertical section of the wall and a section of the floor. The floor is composed of a concrete slab (beton B20 gr. 15cm) with a thickness of 15cm, a mineral wool insulation layer (wełna mineralna) with a thickness of 25cm, a DACHROCK MAX 25cm waterproofing layer, a gravel layer (szlam) with a thickness of 50cm, and a final gravel layer (szlam) with a thickness of 15cm. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

Architectural cross-section drawing of a roof structure. The drawing shows a sloped roof with a pitch of 1:50. The roof is composed of several layers: a concrete slab (beton B20 gr. 15cm) with a thickness of 15cm, a mineral wool insulation layer (wełna mineralna) with a thickness of 25cm, a DACHROCK MAX 25cm waterproofing layer, a gravel layer (szlam) with a thickness of 50cm, and a final gravel layer (szlam) with a thickness of 15cm. The roof is supported by a concrete slab (beton B10 15 cm) with a thickness of 15cm. The drawing also shows a vertical section of the wall and a section of the floor. The floor is composed of a concrete slab (beton B20 gr. 15cm) with a thickness of 15cm, a mineral wool insulation layer (wełna mineralna) with a thickness of 25cm, a DACHROCK MAX 25cm waterproofing layer, a gravel layer (szlam) with a thickness of 50cm, and a final gravel layer (szlam) with a thickness of 15cm. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

NOWE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

PODŁOGA NA GRUNCIE:
posadzka 2cm (na folii PE
w pomieszczeniach "mokrych")
-wylewka cementowa 5cm
zbrojona siatką o oczkach 10x10, prętkami Ø6
-płyty izolacyjne z polistyrenu
ekstrudowanego 15cm
-żypsa na lepkim
-beton B10 15cm
-tłuszczany żwirul granulowany 55cm

PODŁOGA NA GRUNCIE:
posadzka 2cm (na folii PE
w pomieszczeniach "mokrych")
-wylewka cementowa 5cm
zbrojona siatką o oczkach 10x10, pręciami Ø6
-płyty izolacyjne z polistyrenu
ekstrudowanego 15cm
-żypsa na lepku
-beton B10 15cm
-tłuszczany żwirul granulowany 55cm

SAIC

$$-\text{spodek } 1,5^0$$

**STROPE MIEDZYPIĘTROWE
POMIESZCZENIA „SUCHE”**
(kontryze, pokój biurowe);
- zaprawa samonapędzalna 10mm + wykładziną PCV - 2mm lub płytki gresowe na kleju 11mm lub wykładziną dywanową
- wyłewała cementowa zbrojona siatką 4cm
- warstwa styropianu 10mm
- folia parodzielnicza
- płyta żelbetowa 18cm
- sufit podwieszany modułowy

<p>POMIESZCZENIA "MOKRE":</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe na kleju 11mm - zaprawa samopoziomująca, wodoszczelna 25mm - tolia zolalcyna PCV 0,5mm - wykładnia 10cm na ściany - warstwa styropianu 15mm - tolia parozolalcyna - płyta żalbitowa 18cm - sufit podwieszany modułowy
--

NOWE ŚCIANY FUNDAMENTOWE

-szczelny tynk żywiczny na cokole

UWAGA:
Warstwy posadzkowe wg projektu architektury

ZLECENIODAWCA		W S Z E L K I E		P R A W A		Z A S T R Z E Ż E N I E	
POWIAT SZYDŁOWIECKI reprezentowany przez Zarząd Powiatu, pl. M.Konopnicka 17, 26-500 Szydłowiec		IMIĘ I NAZWISKO		INŻENIER PRACOWNIA		PODPIS	
OBIĘK: BUDYNEK SZYDŁOWIECKIEJ RELIGIJNOŚCI W SZYDŁOWIE		PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Andrzej Polakowski		SWIKOŚĆ/PROKOWOŚĆ	
SZYDŁOWIEC, UL. STACJA		OPRAĆCOWAŁ:		inż. Grzegorz Gnieznowski		SWIKOŚĆ/PROKOWOŚĆ	
Gd nr 57/58/1-7/5758/10b-57/5717/2		OPRACOWAŁ:		mgr inż. Emilia Jaro		SWIKOŚĆ/PROKOWOŚĆ	
TYTUŁ: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZYCHODNI RELIGIJNOŚCI PRZY UL. STACJA W SZYDŁOWIE		OPRAWAŁ:		mgr inż. Marcin Bielek		SWIKOŚĆ/PROKOWOŚĆ	
TREŚĆ PRACOWNI: PRZETOJÓ B-B STAN PROJEKTOWANY		WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH		4400,00 zł netto 5488,00 zł brutto (w tym 25% VAT)		SWIKOŚĆ/PROKOWOŚĆ	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA	
PRACOWNIA		PRACOWNIA		PRACOWNIA			