

②

MEMBRANA DACHOWA	
<p>PLYTA Z PIANKI PIR <math>\lambda=0.022</math> W/mK</p> <p>WARSTWA SPADKOWA Z KLINÓW ZE STYROPIANU <math>\lambda=0.036</math> W/mK</p> <p>ELASTOMERBITUMICZNA PAPA PAROIZOLACYJNA</p>	20.0cm 0+18cm
GRUNT	
PLYTA STROPOWA ŻEBROWA	20cm

## SILIKON MROZODOPORNY

**SILIKON**  
**USZCZELKA 10x6,4**

**MEMBRANE BT18 WYWINAĆ I PRZYKLEIĆ NA KAŻDOWNIK Lz60x60x4  
SZNUR POLIETYLENOWY**

**ŚWETLIK Z NADRUKIEM ANTYPÓŚLIZGOWYM  
OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE JAK DLA STROPU**

**L2g60x60x4**

☒ 20x20x1.5 ALUMINIOWY  
PIANKA POLIURETANOWA

# PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY 50x100x4 PRZYSPIAWAC DO UCHWYTÓW

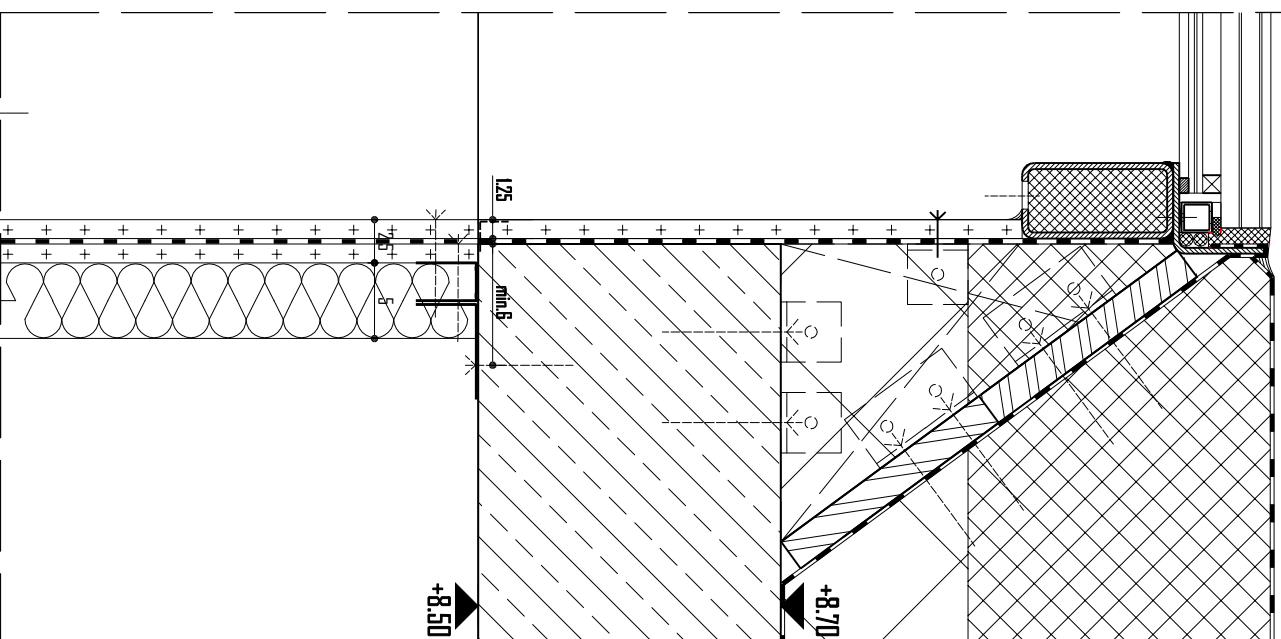
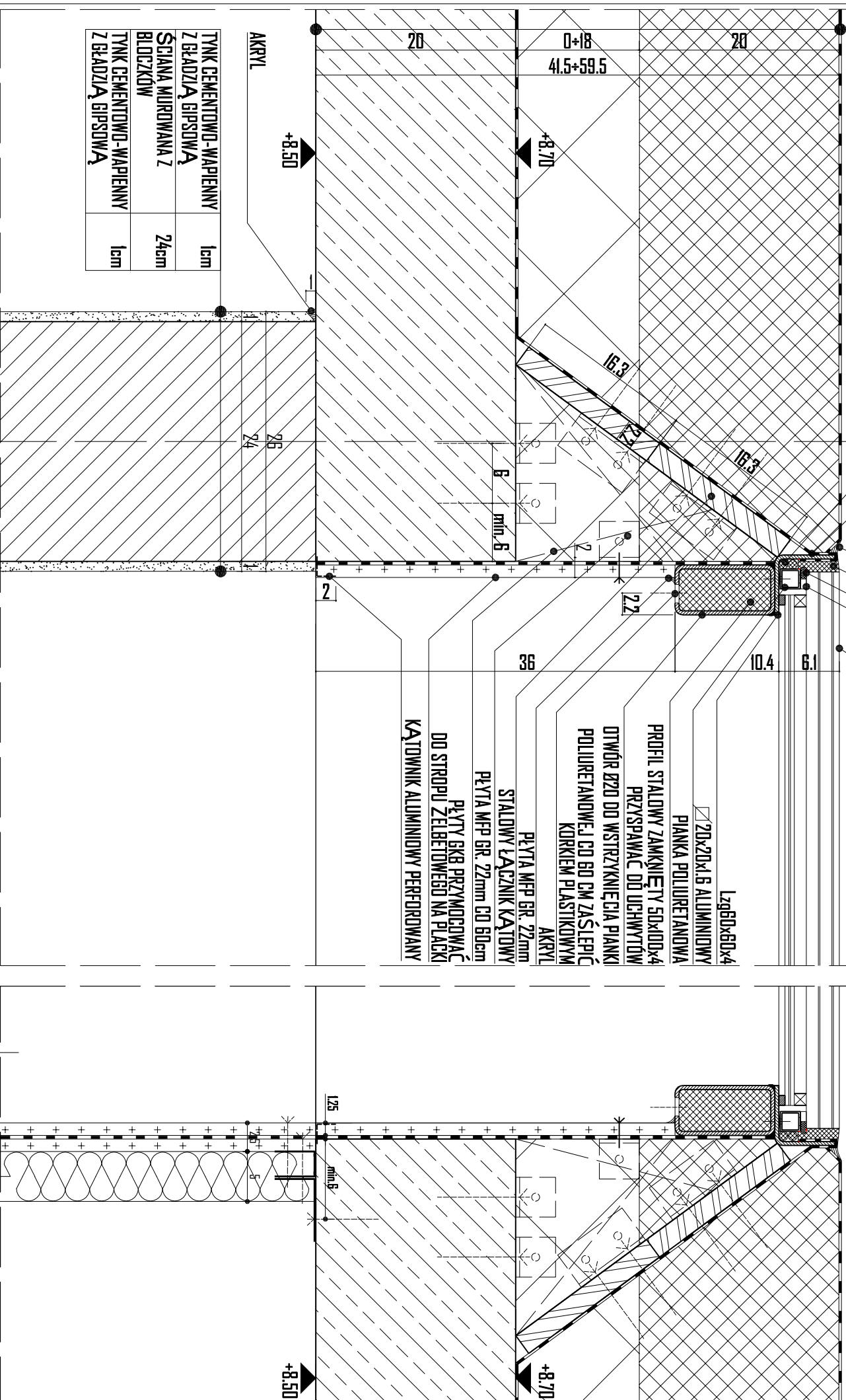
**POLIURETANOWEJ O D 60 CM ZAŚLEPIĆ  
KORNIEM PLASTIKOWYM**

AKRYL  
PŁYTA MFP GR. 22mm

**SIALOWY ŁĄCZNIK KĄLOWY  
PŁYTA MFP GR. 22mm CO 60cm**

**PLITY GKB PRZYMCOWAC  
DO STROPU ZEBETOWEGO NA PLACKI  
KATOWNIK ALUMINIOWY PERFOROWANY**

TYNIECEMENTOWO-WAPLENNY Z GRADZIĄ GIPIOWIĄ	1cm
SCIANA WUROWANA Z BLOCZKOW	24cm
TYNIECEMENTOWO-WAPLENNY Z GRADZIĄ GIPIOWIĄ	1cm



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE NALEŻY PRZEWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI (OBOWIĄZUJĄCYMI I ZALECANYM)

NA WSZYSTKICH ETAPACH REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY DOKŁADNIE REZUMOWAĆ TECHNOLOGICZNYCH ZALECANYCH PRZECZYSTAWIĆ TECHNOLOGII POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WBLUDOWYMANE W REALIZOWANYCH OBIEKTACH

WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, KORYTA I RURY SPŁISTOWE WYKONAĆ Z BLACHY CYNKOWO-TYTAŃOWEJ O GRUBOŚCI 0,7 mm.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.

REWIZJA NR 2

REWIZJA NR 1

**PROJEKT CHRONI DOKŁADNIE PRZED WYKORZYSTANIEM, ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPISZCZANIEM ORAZ UŻYCIEM DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA**

C+HD aR sp. z o.o.

ul. Sowińskiego 24/1p 70-236 Szczecin

t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279

PROJEKT:

W GREBANIŃE D NOWY BUDYNEK

WRAZŁĘCZNIKIEM I ZAGŁOSP. IEREND

ADRES: 63-604 GREŢBANIN

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 666; OBRĘB: 0003, gmina Baranów

INWESTOR: POWIAT KĘPIŃSKI

UL. KOŚCIUSZKI 5, 63-600 KĘPNO

## PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. arch. **PAWEŁ WACHNICKI**

upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**mgr inż. arch. BEATA HIRSZ**

upr. proj. nr 5/ZP.OIA/DKK/2016 w specjalno Ści architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**mgr inż. arch. IWONA KOZIAK**

TYTUŁ RYSUNKU/ SKALA: **DETAL ŚWIETLIKA DACHOWEGO** 1:5  
26.11.2021

NR RYSUNKU:

NR STRONY:

# D.12