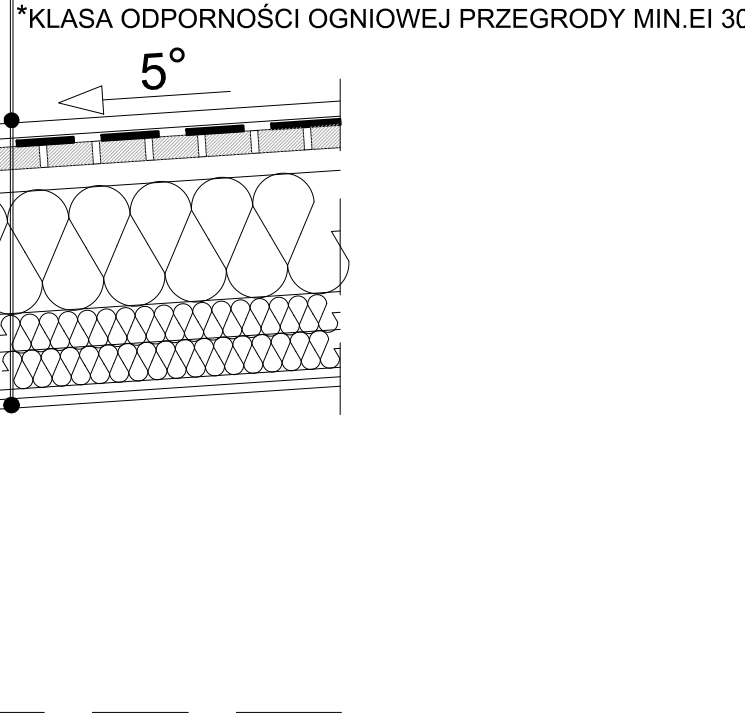


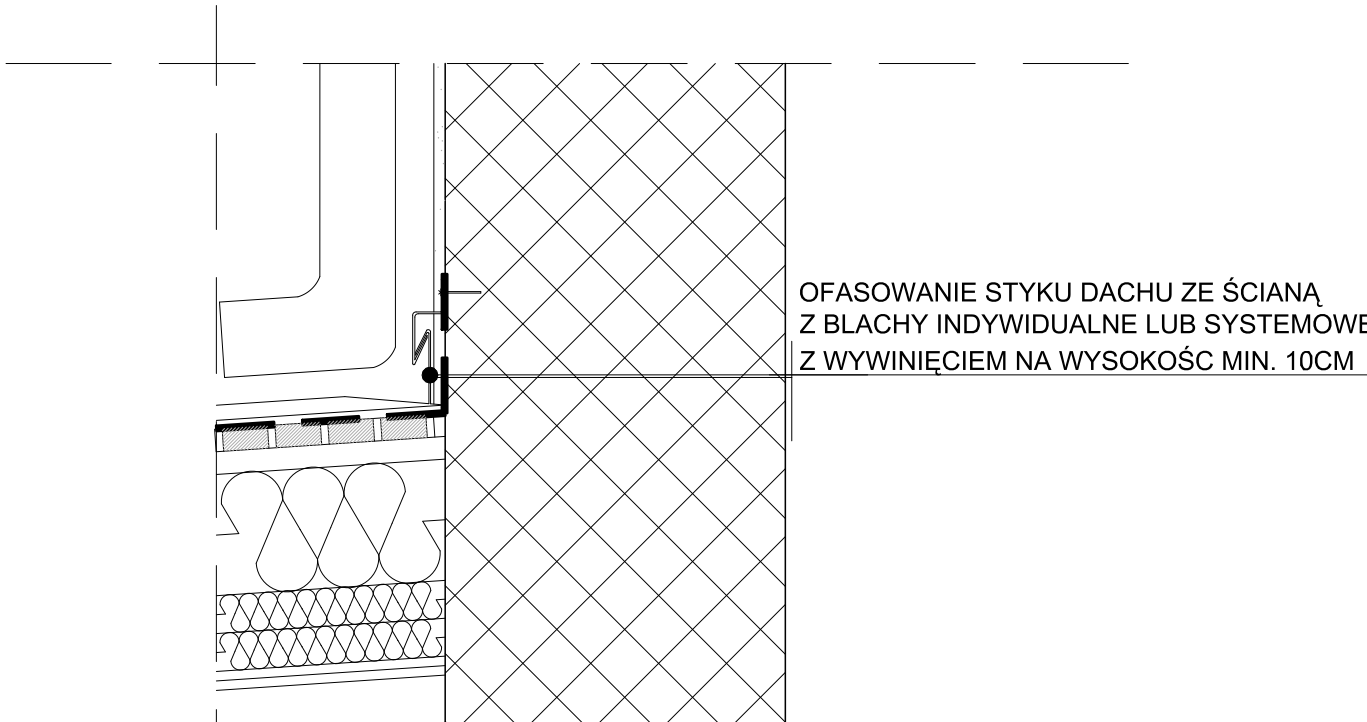
DETAL 1

- PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHU Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM GR. MIN M NA RABEK STOJĄCY WG TECHNOLOGII SYSTEMOWEJ NP. FIRMY PLANNJA
- PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS
- PROJEKTOWANEPOSZYCIE Z DESEK IMPREGNOWANYCH GR. 3 CM BEZ ŁĄCZENIA ZE SOBĄ, SZCZELINY OK 1CM)
- PROJEKTOWANE KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4/6CM W ROZSTAWIE KROKWI
- SZCZELINA WENTYLACYJNA W PRZESTRZENI KONTRŁAT 4CM
- PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA Z WEŁNY MIN.SZKLANEJ GR. 16CM W POLACH POMIĘDZY KROKWIAMI 16X16CM
- PROJEKTOWANA DODATKOWA TERMOIZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ GR. 10CM (2X5CM) , POMIĘDZY METALOWYM RUSZTEM WSPORCZYM DLA OKŁADZINY Z PŁYT GK
- PROJEKTOWANA FOLIA PAROIZOLACYJNA
- PROJEKTOWANA PODWÓJNA OKŁADZINA Z PŁYT GKF GR.12,5MM MOCOWANYCH DO RUSZTU SYSTEMOWEGO Z PROFILI CD60/27



ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z MURŁATĄ

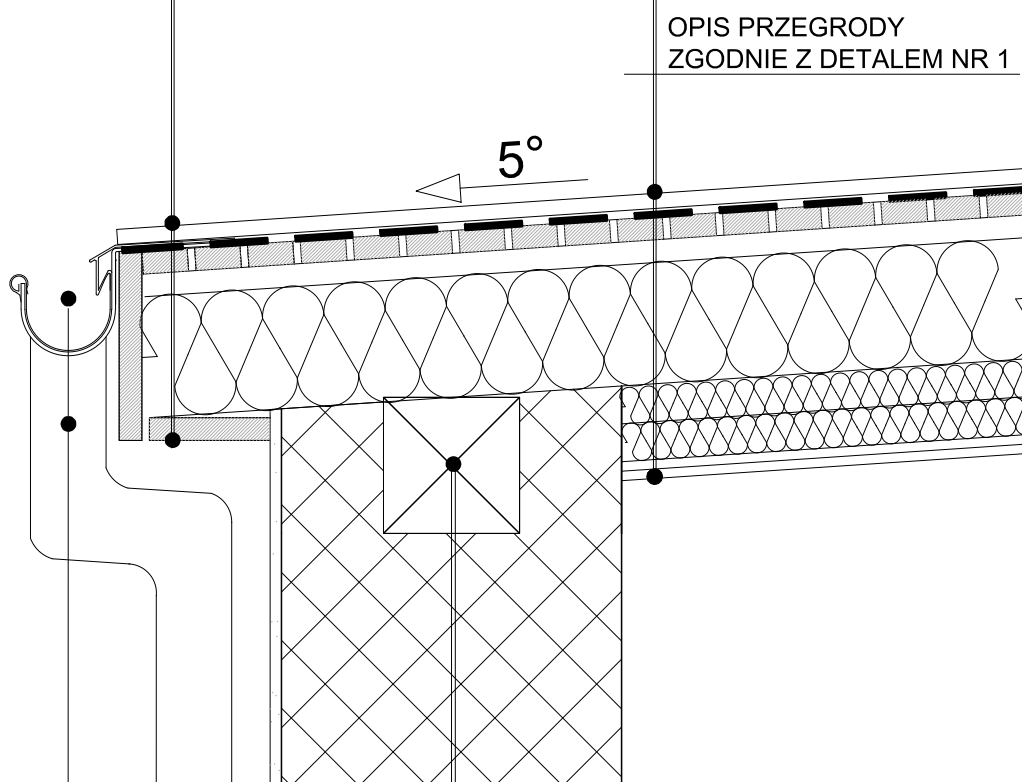
DETAL 2



OFASOWANIE STYKU DACHU ZE ŚCIANĄ Z BLACHY INDYWIDUALNE LUB SYSTEMOWE Z WYWINIĘCIEM NA WYSOKOŚĆ MIN. 10CM

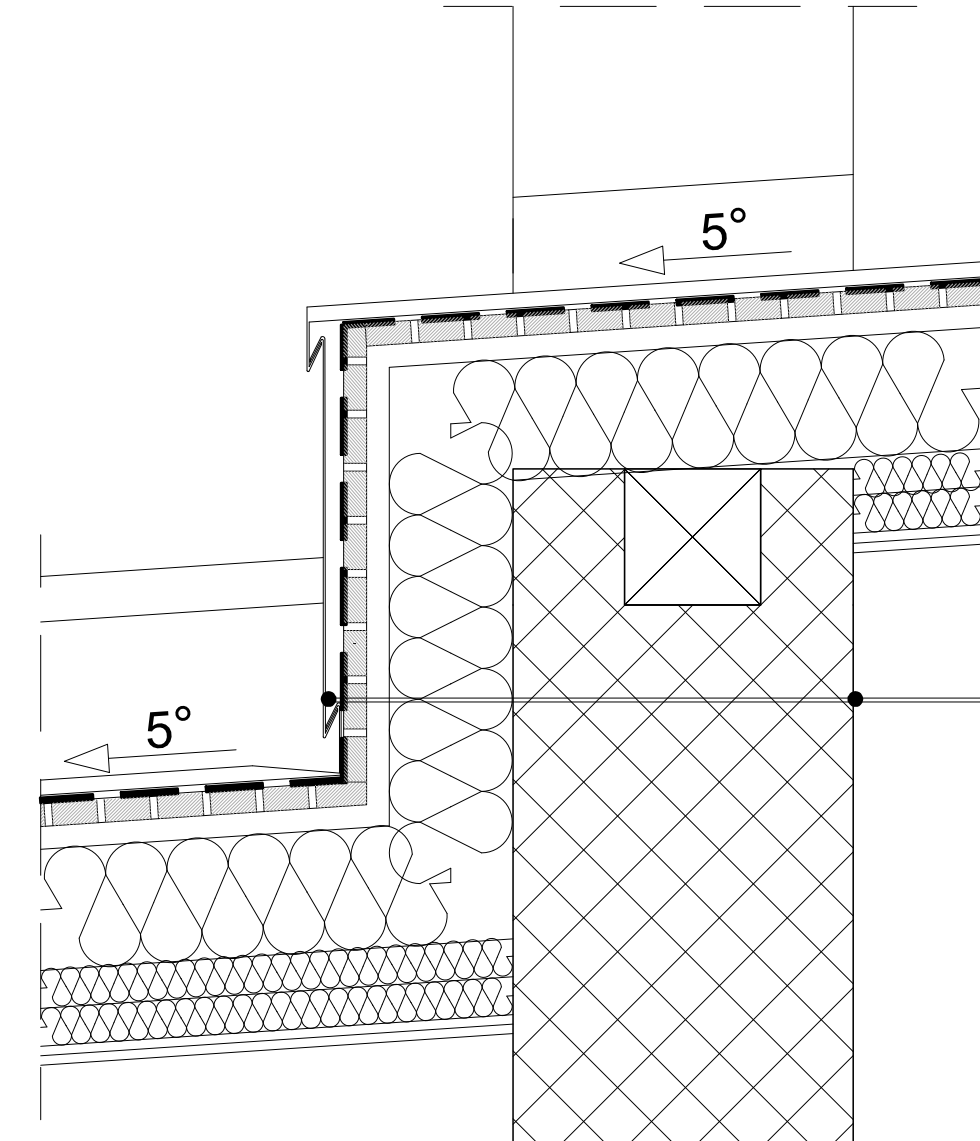
DETAL 3

- PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHU Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM GR. 0,6MM NA RABEK STOJĄCY WG TECHNOLOGII SYSTEMOWEJ NP. FIRMY PLANNJA
- PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS
- PROJEKTOWANY PAS OKAPOWY I PAS USZTYWIAJĄCY Z BLACHY OCYNKOWANEJ
- ADAPTACJA ISTNIEJĄCYCH RYNNAKÓW
- PROJEKTOWANEPOSZYCIE Z DESEK IMPREGNOWANYCH GR. 3CM EZ ŁĄCZENIA ZE SOBĄ, SZCZELINY OK 1CM)
- PROJEKTOWANE KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4/6CM W ROZSTAWIE KROKWI
- SZCZELINA WENTYLACYJNA W PRZESTRZENI KONTRŁAT 4CM
- PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA Z WEŁNY MIN.SZKLANEJ GR. 16CM W POLACH POMIĘDZY KROKWIAMI 16X16CM
- PROJEKTOWANA OBUDOWA OKAPU Z DESEK GR. 3CM IMPREGNOWANYCH I MAŁOWANYCH LAKIEREM BEZBARWNYM DO DREWNA



ADAPTACJA ISTNIEJĄCEJ RYNNY I RURY SPUSTOWEJ

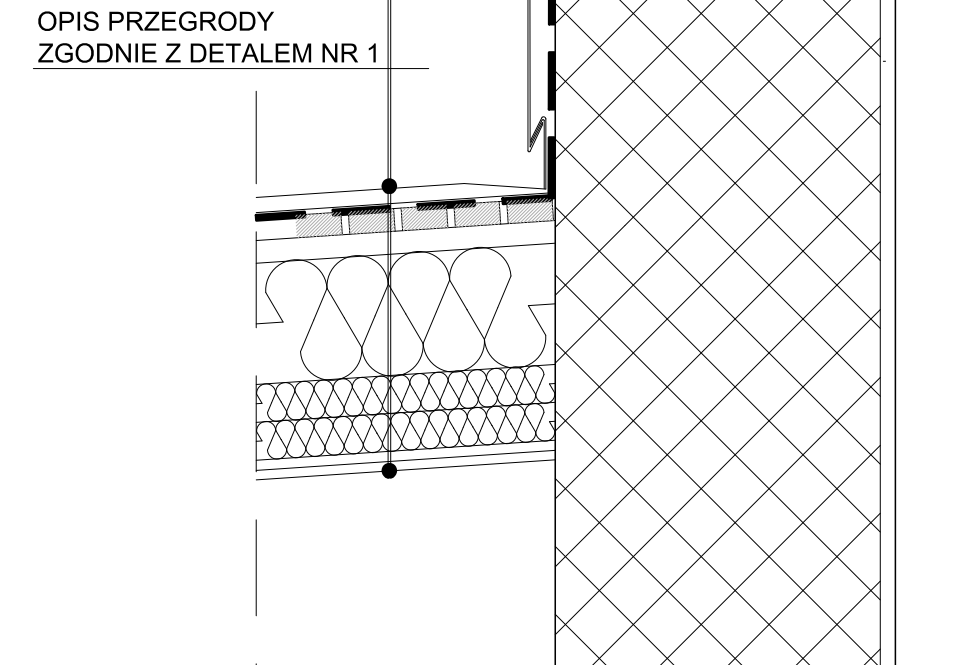
DETAL 4



- PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHU Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM GR. 0,6MM NA RABEK STOJĄCY WG TECHNOLOGII SYSTEMOWEJ NP. FIRMY PLANNJA
- PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS
- PROJEKTOWANE POSZYCIE Z DESEK IMPREGNOWANYCH GR. 3 CM BEZ ŁĄCZENIA ZE SOBĄ, SZCZELINY OK 1CM)
- PROJEKTOWANE ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4/6CM NA ŁĄCZNIKACH SYSTEMOWYCH METALOWYCH WSPORCZYCH MOCOWANYCH DO ŚCIANY
- SZCZELINA WENTYLACYJNA W PRZESTRZENI ŁAT 4CM
- PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA Z WEŁNY MIN.SZKLANEJ GR. 16CM MOCOWANA DO ŚCIANY NA SYSTEMOWE KOŁKI
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ
- ISTNIEJĄCY TYNK WEWNĘTRZNY DO EW. RENOWACJI

*KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY MIN.EI 30

DETAL 5



- PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA ŚCIANY ATTYKI Z BLACHY OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM
- PROJEKTOWANA IZOLACJA PRZECIWWODNA Z PAPY BITUMICZNEJ KLJONA NA CAŁEJ POWIERZCHNI DO PODŁOŻA
- PROJEKTOWANE PODŁOŻE Z PŁYTY OSB WODOODPORNEJ GR. 28MM MOCOWANEJ DO ŚCIANY ATTYKI
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ATTYKI MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ

ISTNIEJĄCA WAZA BETONOWA PODDANA RENOWACJI POPRZECZYSZCZENIE I PONOWNE PRZEMALOWANIE ORAZ PONOWNE OSADZENIE ZA POMOCĄ KOTEW WKŁĘJANYCH NA ŚCIANIE ATTYKI PO DODATKOWYM ZABEZPIECZENIU IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ PŁYNNĄ SPODU WAZY

PROJEKTOWANA BLACHA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA W KOLORZE GRAFITOWYM POŁĄCZONA Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI DACHU I ATTYKI

PROJEKTOWANE ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE W UKŁADZIE PIONOWYM W ROZSTAWIE OSTOSOWANYM DO PODZIAŁU ARKUSZY BLACHY, MOCOWANE DO ŚCIANY ATTYKI

PROJEKTOWANA IZOLACJA SYSTEMOWA PRZECIWWODNA PŁYNNĄ

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ATTYKI MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ

ISTNIEJĄCY TYNK ELEWACJI FRONTOWEJ

- UWAGI OGÓLNE:
1. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE A WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKLE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - 2.PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 3. DOKŁADNY ROZSTAW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU MOŻLIWY PO DOKONANIU OKRYWEK.
 4. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE MUROW OGNIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PRZEZ ANALOGIĘ DO DETALU NR 5.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel. +48501772124

FAZA PROJEKTU

☐ INWENTARYZACJA

☒ KONCEPCJA

☐ BUDOWLANI

☐ WYKONAWCZY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

STAN

☐ ISTNIEJĄCY

☒ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

INWESTOR
WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE
UL. LIGONIA 46
40-037 KATOWICE

TEMAT
REMONT DACHU BUDYNKU BIBLIOTEKI PEDAGOGICZNEJ W ŻYWCU.

LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. JAGIELLOŃSKA 15; 34-300 ŻYWIEC;
DZIAŁKA NR 411/4; OBRĘB EWID. 0007;JEDNOSTKA EWID. 241701_1, ŻYWIEC.

TYTUŁ RYSUNKU
DETALE OBRÓBEK BLACHARSKICH

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2021	1:10	A2/5

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI
NR UPRAWNIEN BUD. 12191/73094.

OPRACOWANIE
MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA
MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW CIEŚLAR
MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA GACEK

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIENIA ODRĘBIM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWIADNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM AUTOCAD. PRODUCENT Autocad Inc. NR SERWISU 341-05277807

NR STR.