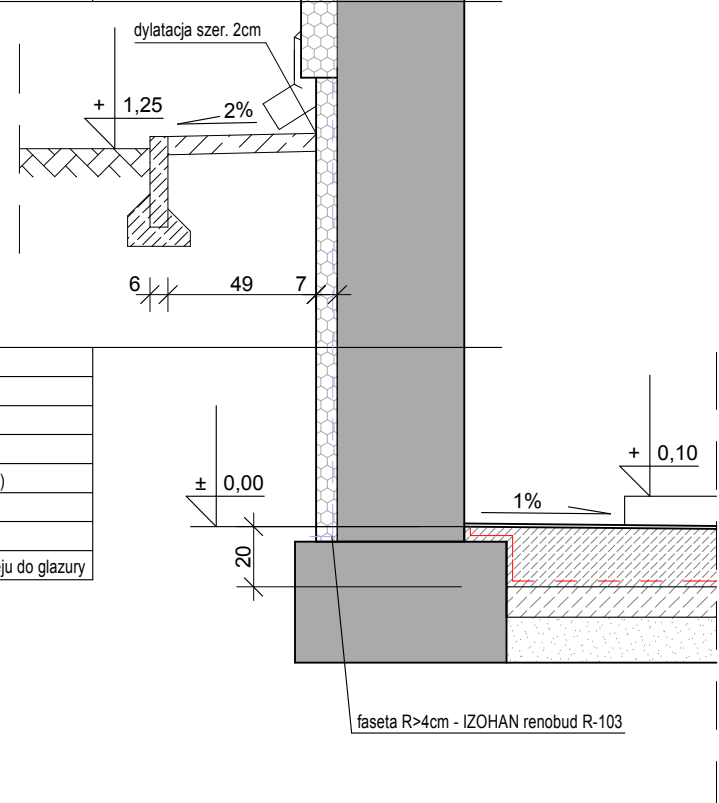


OZNACZENIA

- ELEMENT KONSTRUKCYJNY DACHU W POSTACI DWUTEOWNIKA - 600 (POMALOWAĆ FARBĄ DO METALU x2)
- ELEMENT KONSTRUKCYJNY DACHU W POSTACI DWUTEOWNIKA - 350 (POMALOWAĆ FARBĄ DO METALU x2)
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE W POSTACI KORYTEK Z PŁIOMEROBETONU W.G. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ
- IST. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KROJONE PRZEZ LINIĘ PRZEKROJU

wykończenie cokołu - tynk mineralny baranek ponad terenem
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową ponad terenem
styropian XPS gr. 7cm klejony na IZOCHAN WK
izolacja IZOCHAN WL (hydroizolacja)
izolacja IZOCHAN WL rozcińczony z wodą 1:1 (środek gruntujący)
istniejąca ściana fundamentowa zewnętrzna
istniejący tynk cementowo - wapienny
glazura o h = 2m - płytki przytwardzone do ściany za pomocą kleju do glazury

wykończenie - tynk mineralny baranek
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
styropian XPS gr. 12cm klejony na IZOCHAN WK
istniejąca ściana zewnętrzna



1. Proj. papa nawierzchniowa x2
2. Proj. papa podkładowa
3. Proj. styropapa gr. 15cm dwustronnie laminowana np. PSK-2, styropian EPS 100
4. Proj. klej bitumiczny
5. Proj. paroizolacja bitumiczna
6. Proj. środek gruntujący - asfaltowa emulsja anionowa
7. Ist. gładź cementowa - wszelkie ubytki i pęknięcia wypełnić gładzią cementową bądź w razie braku tej ze warstwy zastosować gładź cementową zarówno jako warstwę wyrównawczą jak i wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami korytkowymi
8. Ist. płyty dachowe korytkowe otwarte DK

UWAGI!!!
Projekt przewiduje zdjęcie istniejących warstw papy jeżeli istniejące pokrycie po konsultacjach z kierownikiem robót oraz inspektorem nadzoru nie będzie spełniało wymagań jako podłoże pod styropapę. Jeżeli istniejące pokrycie z papy będzie spełniało wymagania jako podłoże pod styropapę należy po przeprowadzeniu robót przygotowawczych z uwzględnieniem robót naprawczych w zakresie istniejącego podłoża ułożyć styropapę na istniejącej papie wierzchniego krycia z uwzględnieniem warstw jako podkładu pod styropapę układaną na istniejącej papie.

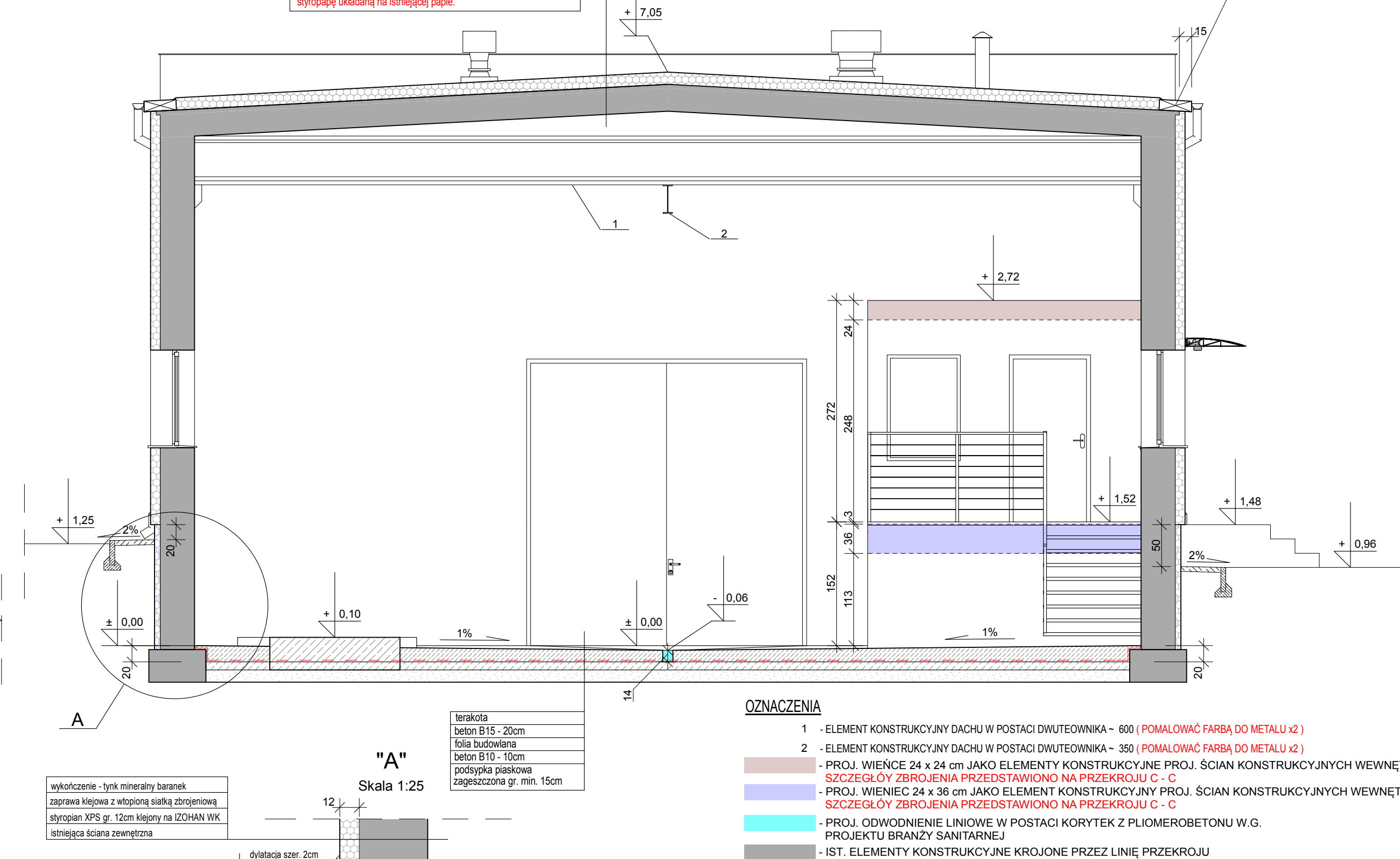
Proponowane rozwiązanie w zakresie zwiększenia szerokości istniejącego okapu

Krawężniki drewniane szer. 40cm, impregnowany ciśnieniowo, przytwierdzony do istniejącego elementu konstrukcyjnego stropodachu. Istniejący okap będzie poszerzony o ok. 15cm z wykorzystaniem krawężnika szer. 40cm.

Obróbkę pasa nadrynnowego dachu wykonać np. w oparciu o rysunek producenta styropapy "MEGASTYRO" załączony do projektu jako przykładowe rozwiązanie przedstawiające obróbkę pasa nadrynnowego.

Pozostałe obróbki po obwodzie dachu wykonać np. w oparciu o rysunek producenta styropapy "MEGASTYRO" załączony do projektu jako przykładowe rozwiązanie przedstawiające obróbkę attyki.

UWAGI!!!
Projekt przewiduje zastosowanie innego rozwiązania w zakresie zwiększenia szerokości istniejącego okapu jeżeli inspektor nadzoru po konsultacjach z kierownikiem robót tak postanowi



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNIE
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ - budynek techniczny
ADRES OBIEKTU: Dz. nr 444/1, obręb nr 0004 - Górzno, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie
INWESTOR: Miasto i Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA: Czerwiec 2021 r.
TEMAT RYS.: STAN PROJEKTOWANY-PRZEKRÓJ A-A i B-B	
PROJEKTOWAŁ: Branża: Architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Waszczyński Upr. Nr BK. II F. 7342/55/94
SPRAWDZIŁ: Branża: Architektoniczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymanski Upr. Nr 22/WMO/K/2017
PROJEKTOWAŁ: Branża: Konstrukcyjna	Wiesław Małkiewicz Upr. nr: BP-BN-V/86/10/79
SPRAWDZIŁ: Branża: Konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Małkiewicz Upr. nr: WAM/0008/POOK/11
	BRANŻA: Architektoniczna i konstrukcyjna
	NR RYSUNKU: 7