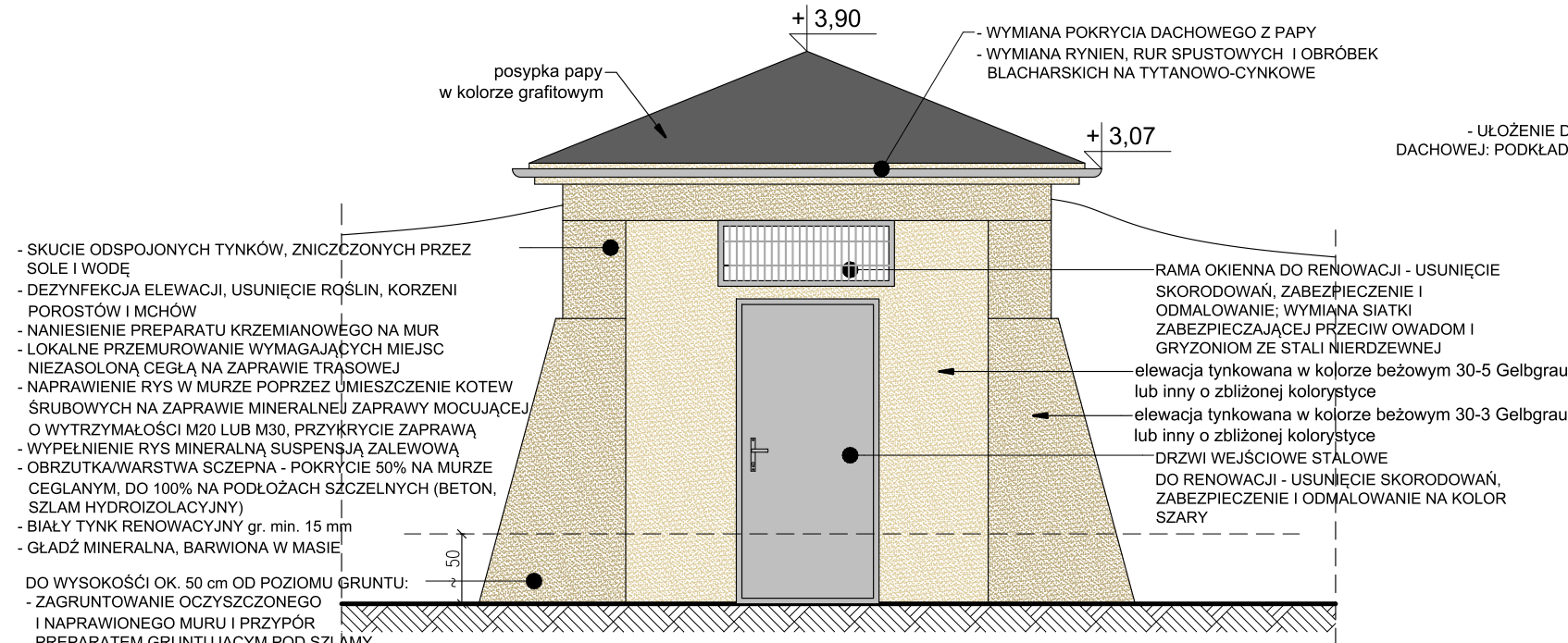


ELEWACJA PÓŁNOCNA

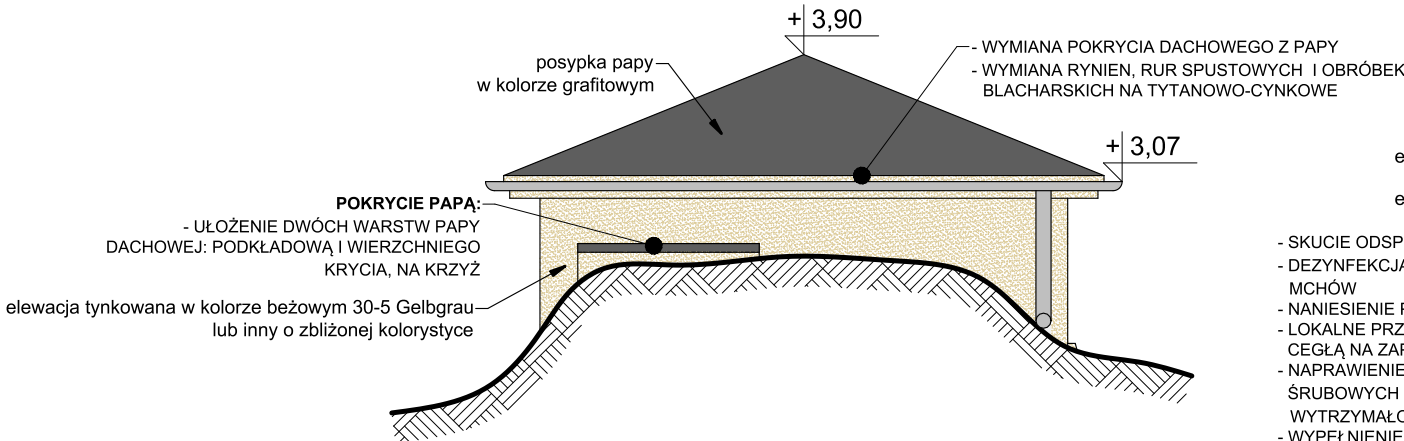


- SKUCIE ODSPOJONYCH TYNKÓW, ZNICZCZONYCH PRZEZ SOLE I WODĘ
- DEZYNFEKCJA ELEWACJI, USUNIĘCIE ROŚLIN, KORZENI POROSTÓW I MCHÓW
- NANIESIENIE PREPARATU KRZEMIANOWEGO NA MUR
- LOKALNE PRZEMUROWANIE WYMAGAJĄCYCH MIEJSC NIEZASOLONĄ CEGŁĄ NA ZAPRAWIE TRASOWEJ
- NAPRAWIENIE RYS W MURZE POPRZECZ UMIESZCZENIE KOTEW ŚRUBOWYCH NA ZAPRAWIE MINERALNEJ ZAPRAWY MOCUJĄCEJ O WYTRZYMAŁOŚCI M20 LUB M30, PRZYKRYCIE ZAPRAWĄ
- WYPEŁNIENIE RYS MINERALNĄ SUSPENSJĄ ZALEWOWĄ
- OBRZUTKA/WARSTWA SZEPNA - POKRYCIE 50% NA MURZE CEGLANYM, DO 100% NA PODŁOŻACH SZCZELNYCH (BETON, SZLAM HYDROIZOLACYJNY)
- BIAŁY TYNK RENOWACYJNY gr. min. 15 mm
- GŁADŹ MINERALNA, BARWIONA W MASIE

DO WYSOKOŚCI OK. 50 cm OD POZIOMU GRUNTU:
- ZAGRUNTOWANIE OCZYSZCZONEGO I NAPRAWIONEGO MURU I PRZYPÓR PREPARATEM GRUNTUJĄCYM POD SZŁAMY
- NAŁOŻENIE 2 WARSTW SZLAMU ODPORNEGO NA ZASOLENIE
- WARSTWA SZEPNA/OBRZUTKA Z CERTYFIKATEM WTA NA WILGOTNY SZLAM, NARZUCONA PEŁNOKRYJĄCO NA GR. 5mm
- TYNK COKOŁOWY WTA
- BIAŁY TYNK RENOWACYJNY gr. min. 15mm
- GŁADŹ MINERALNA, BARWIONA W MASIE

- RAMA OKIENNA DO RENOWACJI - USUNIĘCIE SKORODOWAŃ, ZABEZPIECZENIE I ODMALOWANIE; WYMIANA SIATKI ZABEZPIEZAJĄCEJ PRZECIW OWADOM I GRYZONIOM ZE STALI NIERDZEWNEJ
- elewacja tynkowana w kolorze beżowym 30-5 Gelbgrau lub inny o zbliżonej kolorystyce
- elewacja tynkowana w kolorze beżowym 30-3 Gelbgrau lub inny o zbliżonej kolorystyce
- DRZWI WEJŚCIOWE STALOWE DO RENOWACJI - USUNIĘCIE SKORODOWAŃ, ZABEZPIECZENIE I ODMALOWANIE NA KOLOR SZARY

ELEWACJA POŁUDNIOWA



- POKRYCIE PAPA:**
- UŁOŻENIE DWÓCH WARSTW PAPY DACHOWEJ: PODKŁADOWĄ I WIERZCHNIEGO KRYCIA, NA KRZYŻ

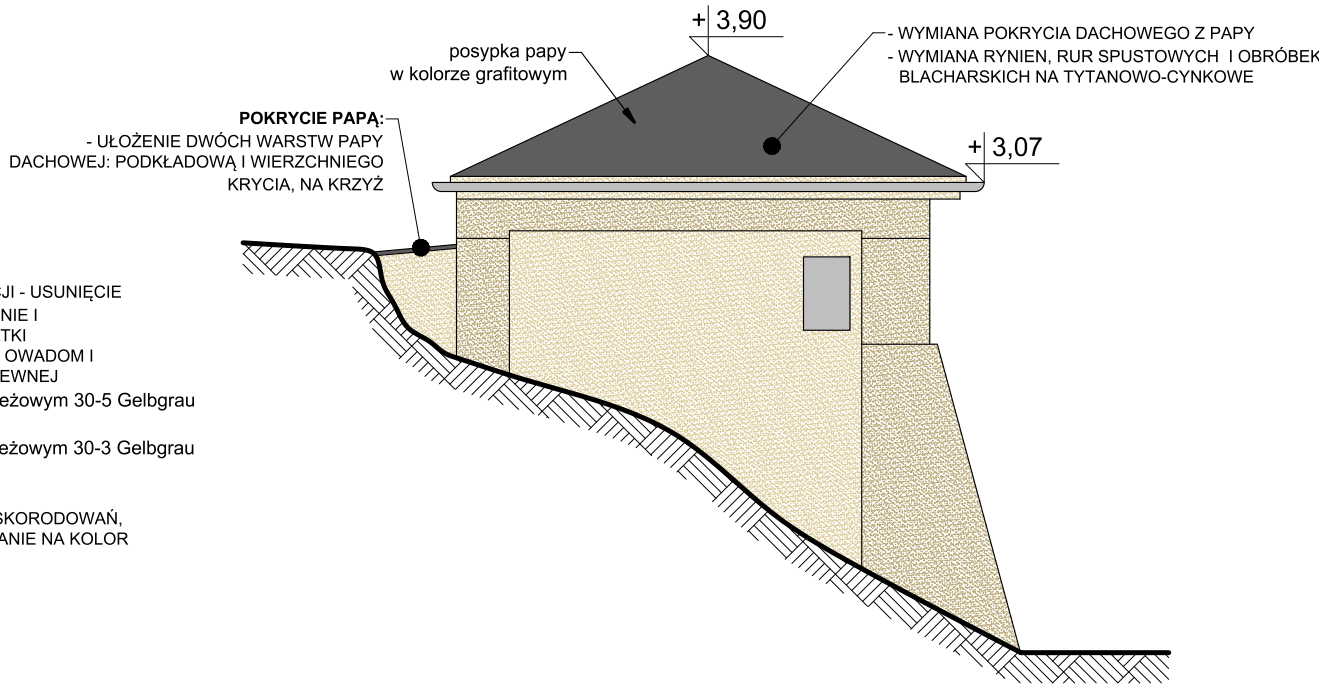
elewacja tynkowana w kolorze beżowym 30-5 Gelbgrau lub inny o zbliżonej kolorystyce

- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY
- WYMIANA RYNIEN, RUR SPUSTOWYCH I OBRÓBEK BLACHARSKICH NA TYTANOWO-CYNKOWE

- elewacja tynkowana w kolorze beżowym 30-5 Gelbgrau lub inny o zbliżonej kolorystyce
- elewacja tynkowana w kolorze beżowym 30-3 Gelbgrau lub inny o zbliżonej kolorystyce
- SKUCIE ODSPOJONYCH TYNKÓW, ZNICZCZONYCH PRZEZ SOLE I WODĘ
- DEZYNFEKCJA ELEWACJI, USUNIĘCIE ROŚLIN, KORZENI, POROSTÓW I MCHÓW
- NANIESIENIE PREPARATU KRZEMIANOWEGO NA MUR
- LOKALNE PRZEMUROWANIE WYMAGAJĄCYCH MIEJSC NIEZASOLONĄ CEGŁĄ NA ZAPRAWIE TRASOWEJ
- NAPRAWIENIE RYS W MURZE POPRZECZ UMIESZCZENIE KOTEW ŚRUBOWYCH NA ZAPRAWIE MINERALNEJ ZAPRAWY MOCUJĄCEJ O WYTRZYMAŁOŚCI M20 LUB M30, PRZYKRYCIE ZAPRAWĄ
- WYPEŁNIENIE RYS MINERALNĄ SUSPENSJĄ ZALEWOWĄ
- OBRZUTKA/WARSTWA SZEPNA - POKRYCIE 50% NA MURZE CEGLANYM, DO 100% NA PODŁOŻACH SZCZELNYCH (BETON, SZLAM HYDROIZOLACYJNY)
- BIAŁY TYNK RENOWACYJNY gr. min. 15 mm
- GŁADŹ MINERALNA, BARWIONA W MASIE

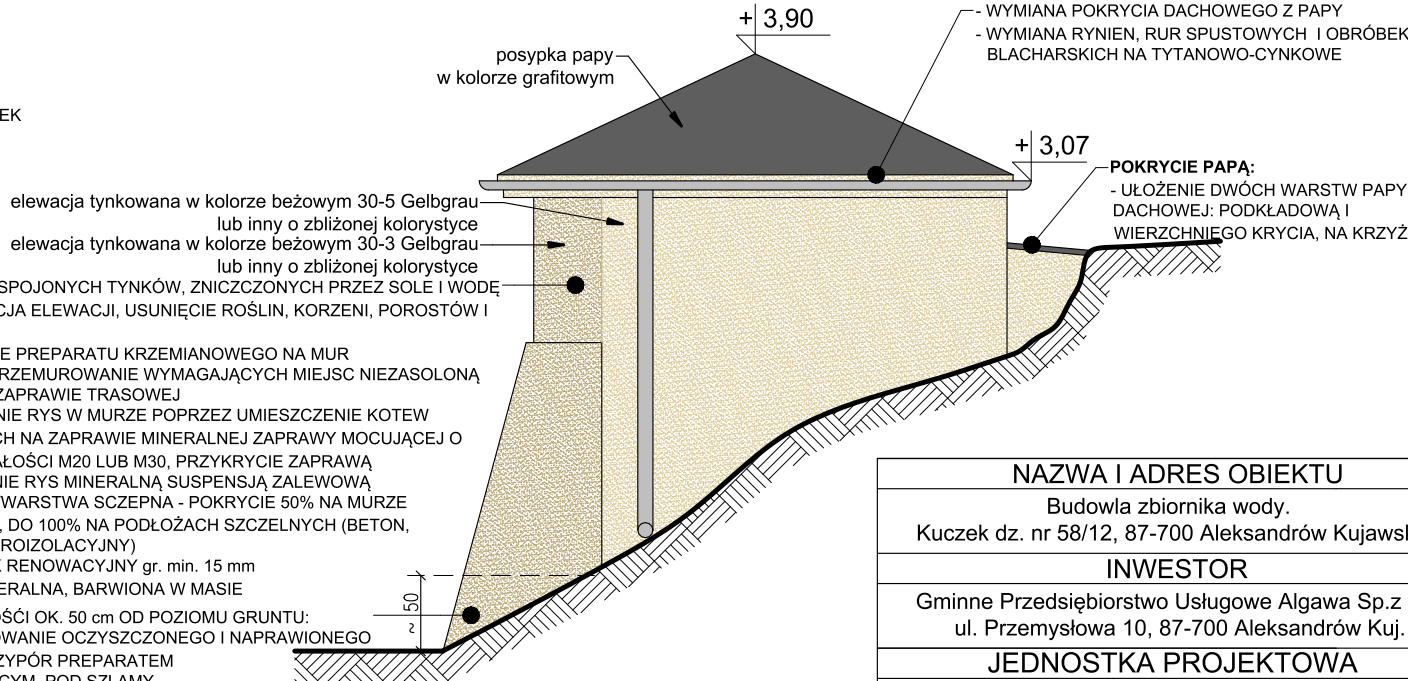
DO WYSOKOŚCI OK. 50 cm OD POZIOMU GRUNTU:
- ZAGRUNTOWANIE OCZYSZCZONEGO I NAPRAWIONEGO MURU I PRZYPÓR PREPARATEM GRUNTUJĄCYM POD SZŁAMY
- NAŁOŻENIE 2 WARSTW SZLAMU ODPORNEGO NA ZASOLENIE
- WARSTWA SZEPNA/OBRZUTKA Z CERTYFIKATEM WTA NA WILGOTNY SZLAM, NARZUCONA PEŁNOKRYJĄCO NA GR. 5mm
- TYNK COKOŁOWY WTA
- BIAŁY TYNK RENOWACYJNY gr. min. 15 mm
- GŁADŹ MINERALNA, BARWIONA W MASIE

ELEWACJA WSCHODNIA



- POKRYCIE PAPA:**
- UŁOŻENIE DWÓCH WARSTW PAPY DACHOWEJ: PODKŁADOWĄ I WIERZCHNIEGO KRYCIA, NA KRZYŻ

ELEWACJA ZACHODNIA



- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO Z PAPY
- WYMIANA RYNIEN, RUR SPUSTOWYCH I OBRÓBEK BLACHARSKICH NA TYTANOWO-CYNKOWE

- POKRYCIE PAPA:**
- UŁOŻENIE DWÓCH WARSTW PAPY DACHOWEJ: PODKŁADOWĄ I WIERZCHNIEGO KRYCIA, NA KRZYŻ

Uwagi:

- Wszystkie wymiary podano w [cm]. Wszystkie prace prowadzić pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji, rozbieżności lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić z aktualnymi projektami branżowymi oraz opisami technicznymi. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją branżową i budowlaną.
- Zamknięcie rys konstrukcyjnych, styków stolarki okiennej, ofasowań blacharskich z tynkiem, wykonać poprzez wprowadzenie specjalnej, trwale elastycznej masy, aby przeprowadzić rysę w fugę dylatacyjną.
- Związane tynki należy zagruntować wodnym preparatem wzmacniająco-hydrofobizującym i pozostawić do następnego dnia do wyschnięcia. Do wykonania powłoki malarskiej zastosować farbę wysokiej jakości, o wysokiej zawartości silikonu. Farba posiadająca dodatek biocydu opóźniającego porostanie elewacji przez glony (przepuszczalność pary wodnej i dwutlenku węgla sd ≤0,05 m).

ELEWACJE

NAZWA I ADRES OBIEKTU		
Budowla zbiornika wody. Kuczek dz. nr 58/12, 87-700 Aleksandrów Kujawski		
INWESTOR		
Gminne Przedsiębiorstwo Usługowe Algawa Sp.z o.o. ul. Przemysłowa 10, 87-700 Aleksandrów Kuj.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div> ul. Polna 105, lokal 26, 87-100 Toruń tel. 506 107 615 biuro@kolektywstudio.pl</div>		
STADIUM	PROJ. TECHNICZNO-BUDOWLANY	
DATA	NAZWA RYSUNKU	NR RYS.
04-2024	ELEWACJE	05
SKALA		
1:50		
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Stawarz upr. KUP/0105/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Plata	

Copyright chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24/94 z 23 lutego 1994)