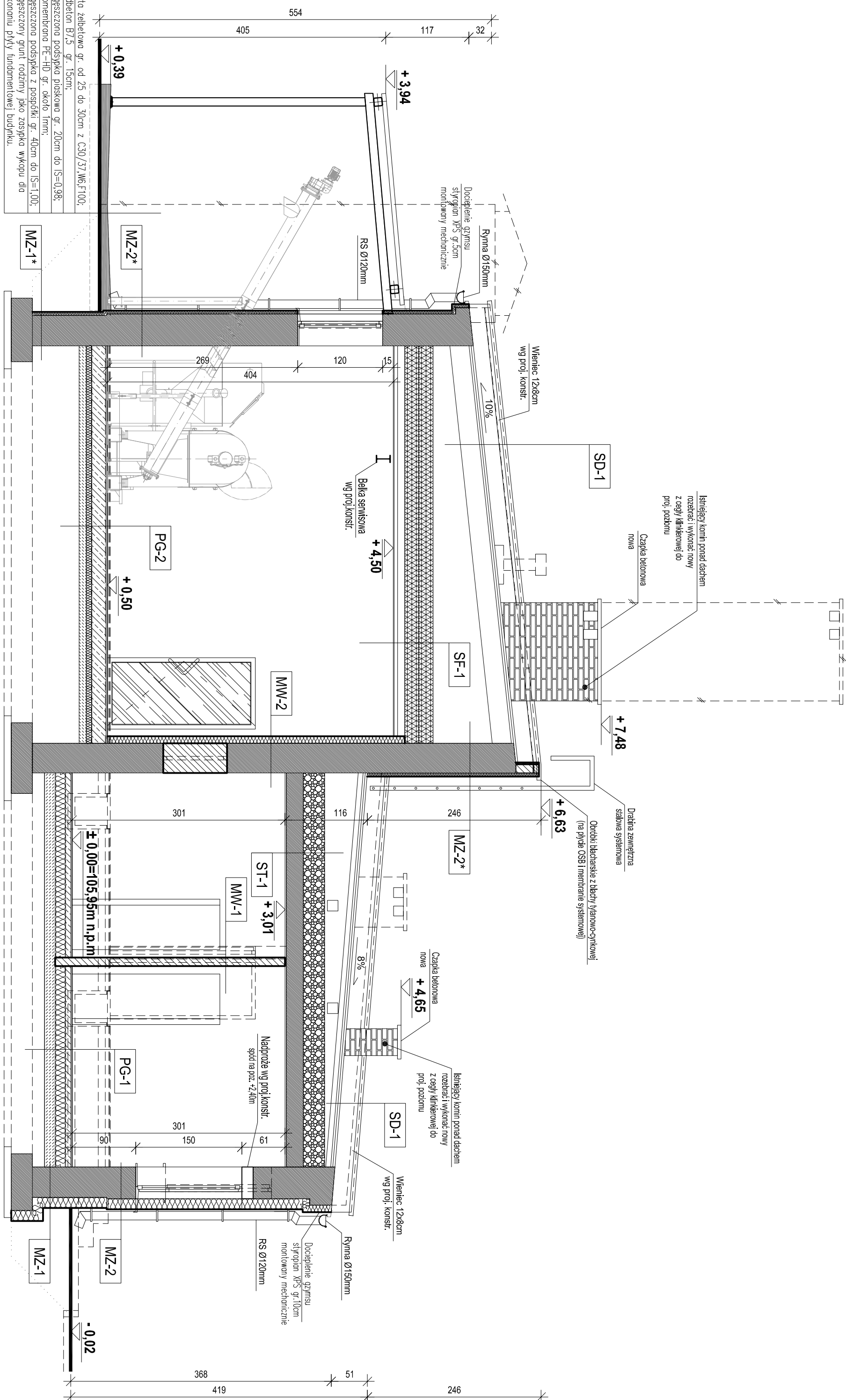



Przekrój A-A

SKALA 1:50



| | | |
|---|---|---|
| <p>PG-2 POSADZKA NA GRUNCIE</p> <ul style="list-style-type: none">- posadzka - płytki ceram. antypoślizgowe- płytka posadzkowa żelbetonowa o gr. 15cm z C25/S0B30), W8, F150- zbrojenia konstrukcyjne wykonane siatkowymi min 25kg/m3 betonem oraz podłogopięnowymi min. 0,7kg/m3- warstwa izolacyjno-posłizgowa - folia LDPD gr. 0,30mm układana na zakład 30cm- ocieplenie - styropian EPS-200-036 DACH-POLCOCA PARKING gr. 8,00cm- izolacja przeciwwilgociowa - Związka asfaltowa na lepiku asf.- lubo folia przeciwwilgociowa LDPD gr. 0,30mm układana na zakład 30cm- chudy beton C8/10(B/10) gr. 10cm- podsypka płaskowa silnie zagęszczona Is=0,98 gr. -20cm wg proj. konstr.- gruntu rozdzielny | <p>PG-1 POSADZKA NA GRUNCIE PROU.</p> <ul style="list-style-type: none">- warstwa wykończona - wg opisu pomieszczeń- wodoczerpalny preparat uszczelniający (w pom. mokrych)- wyłękta betonowa zbrojona siatką 7cm- warstwa izolacyjno-posłizgowa - folia PE gr. >0,2mm- ocieplenie - styropian marki EPS-200-036 gr. 15cm (λ=0,036W/m2K)- izolacja przeciwwilgociowa - Związka asfaltowa na lepiku asf.- chudy beton C8/10(B/10) gr. 15cm zatyany na gładko- podsypka płaskowa silnie zagęszczona Is=0,98 gr. 20cm- gruntu rozdzielny- naruszone części podłoża gruntowego pod budynkiem należy usunąć i wypłnić chudym betonem. | <p>MZ-1* ŚCIANA FUND. ISTN.</p> <p>Uwaga: W ramach projektu przewiduje się: - oczyszczanie i wywrananie podłoża - kiej/hydroizolacją do styropianu XPS - docieplenie styropianem XPS gr. 15cm do gl. min. -1,0m p.p.t. - hydroizolacja od strony gruntu - w strefie cokolowej wykonanie tryku mozaikowego na podwójnej słaście</p> |
|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|--|--------------------------------|--|------------|
|  | ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno www.ecohealth.pl | | Inwestor: Gmina Mała Wieś: 09-460 Mała Wieś ul. Kochanowskiego 1 | Dopis: 141908_2.0014 M.Wieś | | |
| | Funkcja | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Data | Specjalność | Podpis |
| Projektował | mgr inż. arch. P. Pietrzak | 64/2009 | 10.2019 | Architekt. | | P.B. (W) |
| Kresilił | | | 10.2019 | Architekt. | | Brano: |
| Sprawdził | mgr inż. arch. M. Maniczak | 233/88/Pw | 10.2019 | Architekt. | | Architekt. |
| Obiaki: | Nazwa rysunku: | | | | | |
| Budowa nowej oczyszczalni ścieków w Małej Wsi Dł. Nr: 384/5; 384/6 powiat pleski; województwo mazowieckie Kategoria obiektu budowlanego: XXX | | | Adaptacja budynku socjalno-technicznego. Przełoż. A-A. | | PRAWA AUTORSKIE - ASYSTENCJA - Usługa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83) Powołanie po wstępnym projekcie bez planingu sąduj Adm. zab. stanowiąc. | |
| Skala: | | | 1:50 | | Nr rys.: Nr str.: | |
| | | | A-08 | | 40 | |
| | | | 260/P.R./19 | | | |
| | | | Architekt. | | | |
| | | | P.B. (W) | | | |
| | | | Brano: | | | |

SD-1 DACH ISTN.

Istniejące pokrycie, obrutki, rynniny rury spustowe rozbić i wykonać nowe.
Po rozbiore istniejącego pokrycia dokonać przegądu technicznego istn. konstrukcji dachu, wykonać ewentualne naprawy, uzupełnić ubytki, wygrywać, zagrubować o następnym zaizolować zaprawą wodoodporną polimerowo-cementową - 1x papa pokrywowa - papa SBS

ST-1 STOP ISTN.

- istniejący/ynik
- istn stop
- dołączenie wodoruchwane Elektro gr 30cm (A=0.039W/MZK)
- z zabezpieczeniem przed zamknięciem oraz naturalnym osiadanem materiału sypekgo)

SF-1 SUFIT PROJ.
(we wszystkich pomieszczeniach wyższej części budynku)

- wala mineralna miękka 200mm
- folia paroizolacyjna
- belki stalowe (wg proj. konstr.)
- konstrukcja sztywne (ruszt) podłoża Krzyżowa do mocowania sufitu
- podwieszanie płyt podświetlanych
- płyty g-k (7GRB1) (H2) 2x12,5mm

MZ-2 SCIANA ZEWN. ISTN.

W ramach zmian elevacji przewiduje się:

- odczyszczenie i wytworzenie podłoża
- dołączenie styropianu samonośnego EPS 80-033 fasada gr. 15cm
- zaprawa klejąca z warstwą zbrojącą
- do wys. 2m zastosować siatkę podwójną; szczególną uwagę zwrócić na prawidłowe zabezpieczenie naroży i krawędzi otworów)
- wykonanie warstwy gruntującej
- wykonanie tynku zewn. mineralnego oenokwarsztownego 0,3mm
- o strukturze baranka

MZ-2* SCIANA ZEWN. ISTN.

W ramach zmian elewacji przewiduje się:

- oczyszczanie i wyrownywanie podłoża
- dołączenie styrobranu samogospisowym EPS 80-033 fasada gr.5cm
- zaprawa klejąca z warstwą zbrojącą
- (do wys. 2m zastosować siatkę podwójną; szczególną uwagę zwrócić na prawidłowe zabezpieczenie naroży i krawędzi otworów)
- wykonanie warstwy gruntującej
- wykonanie wtrysku żelaz. mineralnego cienkowarstwowego U.3mm
- o strukturze baranka

MW-1 SCIANA WEWN. DZIAŁ. PROJ. gr.12, 24cm

- tylny cem.-wap. 5 MPa
- bloki lekkie SILKA na zapr. cem. 5MPa RE160, EI15
- tylny cem.-wap. 5 MPa

UWAGA!

- Nadproża nad wszystkimi otworami w ściankach działowych proj. przesłanego nadprożem wibratorsowanym systemowym do szkieletu działowych 12x24cm

MW-2 ŚCIANA WEWN. ISTN.

- istn. tylnk
- istn. ściana ceramiczna
- istn. tylnk
- zaprawa klejąca z warstwą zbrojącą 10mm
- wełna mineralna skalna gr. 10cm
- tylnk cementowy z podkrytą warstwą zbrojącą 10mm
- płytki ceramiczne na kleju cementowym wodoodpornym 15mm

Uwaga:
W ramach projektu przewidziano się:
- oczyszczenie i wytworzenie podłoża
- klej/foliowanie do styropianu XPS
- docieplenie styropianem XPS gr. 15cm do gl. - 10m p.p.t.
- hydroizolacja do strony gruntu
- w strefie cokołowej wykonanie tynku mozaikowego na podwójnej siatce

| | | | |
|--|--|-----------|-------------|
| <p>Uwaga:</p> <p>W ramach projektu przewidziane są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oczyszczanie i wytopnienie podłoża - Kiełkoproczalająca od styrobranu XPS - docieplenie styropianem XPS gr. 5cm do gł. min. -1,0m p.p.t. - hydroizolacja od strony gruntu - w strefie cokołowej wykonanie tynku mozaikowego na podwójnej siatce | | | |
| <p>Inwestor:</p> <p>Gmina Kaho Wios: 09-460 Kaho Wios</p> <p>ul. Kochanowskiego 1</p> | | | |
| Nr uprawnień | | Data | Specjalność |
| 2/2009 | | 10.2019 | Architekt. |
| Nazwa p.nauku: | | 10.2019 | Architekt. |
| <p>Adaptacja budynku socjalno-technicznego.</p> <p>Przebieg: A.-A.</p> <p>PRACIA AUTORSKIE ZASTĘPSTWO: - Wzrost z dnia 02.02.1984r. (DZ.U. 1984 Nr 24 poz. 83)</p> <p>Pracownia we zespole projektantów (zespół) Małgorzata Jachowicz.</p> | | | |
| Nr arch.: | | Nr arch.: | |
| A-08 | | A-08 | |
| Skala: | | Skala: | |
| 1:50 | | 1:50 | |
| Nr arch.: | | Nr arch.: | |
| A-08 | | A-08 | |