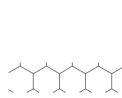


1	 <ul style="list-style-type: none"> - istniejące elementy konstrukcyjne budynku krojone przez linię przekroju. - projektowane ściany działowe ponad zerem budynku z betonu komórkowego na ciekliwarstwowej zaprawie klejącej lub zaprawie o przewodności cieplnej porównywalnej z przewodnością cieplną betonu komórkowego. Błoczek o gęstości w stanie suchym (średnia) 500 kg/m³. Ściany wewnętrzne $\alpha = 0,17$. - izolacja termiczna ścian zewnętrznych ponad zerem budynku w postaci płyt styropianowych $\alpha = 0,04$. <p>F1, F2 - fundamenty pod urządzenia.</p>														
2	<p>NW - nawierzchnie z kostki betonowej gr. 6 cm</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">PODOBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BET. GR. 6 cm</th> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td>KOSTKA BETONOWA</td> </tr> <tr> <td>4 do 5 cm</td> <td>PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (1:3)</td> </tr> <tr> <td>5 cm</td> <td>WARSTWA KLINIĄCA: TŁUŻCEN (FRACJA: 0-0 DO 30mm)</td> </tr> <tr> <td>15 cm</td> <td>PODOBUDOWA: TŁUŻCEN (FRACJA: 0-30 DO 60mm)</td> </tr> <tr> <td>10 cm</td> <td>WARSTWA ODŚCĄKAJĄCA Z PIASKU</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GRUNT RODZIMY</td> </tr> </table>	PODOBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BET. GR. 6 cm		6 cm	KOSTKA BETONOWA	4 do 5 cm	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (1:3)	5 cm	WARSTWA KLINIĄCA: TŁUŻCEN (FRACJA: 0-0 DO 30mm)	15 cm	PODOBUDOWA: TŁUŻCEN (FRACJA: 0-30 DO 60mm)	10 cm	WARSTWA ODŚCĄKAJĄCA Z PIASKU	GRUNT RODZIMY	
PODOBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BET. GR. 6 cm															
6 cm	KOSTKA BETONOWA														
4 do 5 cm	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (1:3)														
5 cm	WARSTWA KLINIĄCA: TŁUŻCEN (FRACJA: 0-0 DO 30mm)														
15 cm	PODOBUDOWA: TŁUŻCEN (FRACJA: 0-30 DO 60mm)														
10 cm	WARSTWA ODŚCĄKAJĄCA Z PIASKU														
GRUNT RODZIMY															
3	<p>TE - PROJ. TERMA ELEKTRYCZNA W.G. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ ZC - PROJ. ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZAKA DO WIERZA W.G. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ NP - PROJ. NAWIERZACH PODKIEJNY W.G. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ WG - PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA W.G. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ WM - PROJ. WENTYLACJA MECHANICZNA W.G. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ WP - PROJ. WPUSZCIE PODŁOGOWE W.G. PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ BK - PROJ. BLAT KUCHENNY F1, F2, F3 - PROJ. FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA BSD - IST. BELKI STALOWE DWUTĘCZNE (POMALOWAĆ FARBA DO METALU x2) SG - PROJ. SZAFKA GOSPODARCZA OCCZ - PROJ. OCZYSZCZARKA (PRZYSZCIN DO OCZU) NW - PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm OBRAMOWANA OBRZEŻEM BETONOWYM GR. 6cm Z OPÓREM</p> <p>- ISTNIEJĄCY BUDYNEK NIEOBJĘTY ZAKRESEM OPRAĆOWANIA</p>														

<p>ROBOTY W ZAKRESIE WENTYLACJI - INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE</p> <p>Dodatkowe informacje w zakresie robót i rozwiązań związanych z wentylacją przedstawiono w projekcie architektoniczno - budowlanym branży sanitarnej. Wentylację budynku wykonać w oparciu o projekt architektoniczno - budowlany branży sanitarnej.</p>
--

ROBOTY W ZAKRESIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ - INFORMACJE UZUPELNIJĄCE	
Okna	<p>Projekt przewiduje pozostawienie istniejących okien bez zmian ich położenia oprócz okna O1st, którego położenie uległo zmianie poprzez przeszerzenie go o jedną stronę parząc na niniejszy rzut widok ściany zewnętrznej względem pierwszego jego istnienia. Istniejące podokamieniki zostaną zastąpione podokamienikami ze stali ocynkowanej powlekanej.</p> <p>Dodatkowe informacje w zakresie stolarki drzwiowej przedstawiono w zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej.</p>
Drzwi	<p>Projekt przewiduje wymianę istniejących drzwi zewnętrznych oraz wewnętrznych na nowe.</p> <p>Dodatkowe informacje w zakresie stolarki drzwiowej przedstawiono w zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej.</p>

ROBOTY W ZAKRESIE NADPROŻY

Do wykonania otworów okiennych i drzwiowych należy wykazać nadproża typu L-19 o odległości dostosowanej do szerokości otworu tak aby oparcie nadproży na murze nie było mniejsze niż 9cm i niewiększe niż 19cm (zalecane 15cm).

Zależnie od miejsca montażu nadproża należy stosować:

- N** - do ścian nośnych obciążonych stropami
- D** - do ścian działowych

Nowe nadproża przewidziano dla następujących okien i drzwi:

O1st **D2** **D5** **D6**

UWAGI!!!!
Wymiary drzwi podano w świetle ościeży

UWAG!!!

Zbrojenie ścianek działowych z bloczków gazobetonowych

Ściankę gr. 6cm zaleca się wzmocnić (ustabilizować) co 2 - 3

bądź zbrojeniem zakotwionym w istniejących ścianach w postaci

Posadowienie ścianek działowych

Ścianki działowe wymurować na warstwie poślizgowej z papy x 1

Spadki posadzek

Posadzki ukończyć ze spadkiem 1% w stronę umiastów podłogowych.

<p>Posadzki wykonać ze spadkiem 1 % w stronę wpustów podłogowych</p>	
--	--

Opaska izolacyjna budynku

Wykonać mikroniwelacje terenu tak aby obrzeża projektowanej opsy

Wykonać mikrominiaturację terenu tak aby obniżona projektowanej opad izolacyjnej budynku wystawały na wysokość 4 - 5cm ponad poziom

terenu

Nazwy producentów

[illegible]

Wszelkie nazwy producentów na rysunkach podano jako przykłady

ROBOTY REMONTOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH
- INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Podlogi
Projekt przewiduje skucie istniejących podłóg na gruncie i wykonanie nowych podłóg na gruncie.
Podłogę na gruncie wykonać w oparciu o rysunek nr 7.

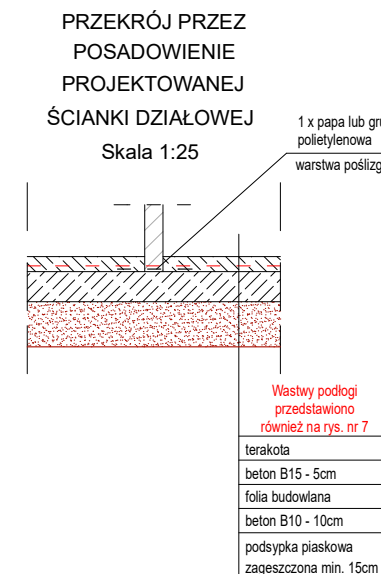
Sciany ponad zerem budynku

Projektowane - wykonywane z wykończonymi pn. cementowo-wapienymi zaprawy tynkarskiej. Po nałożeniu tynku sciany dokładnie wygładzić gładzią szpachlową. Na ścianach wyłożyć glazurę na h=2m a tamale powłokę pozostałe powierzyć scianom i sufitu powyżej glazury farbą emulsyjną.

Istniejące - powierzenie scian wykończone farbą emulsyjną przyciągać pod ponowne ich pomalowanie poprzez usunięcie luźnych fragmentów powłoki malarskiej i tynku, przetarcie powierzchni pn. papierem ściernym, a następnie wykończenie emulsyjnymi farbami emulsyjnymi. W miejscach gdzie występują ubytki tynku, wykonać uzupełnienia tynku i wykończyć powierzchnię glazurą.

Przetarcie powierzchni te pomalować farbą emulsyjną z. Projekt przewiduje podmalowanie istniejących glazur odnośnie tynku, który zajdzie taka potrzeba należy przeprowadzić robót naprawy zgodnie z wymaganie uszkodzonych płytek będą uzupełnione lub wymienione a następnie wykończyć powierzchnie szkieletu i wygładzeniem całej jej powierzchni.

W miejscach gdzie natopnko należy dodatkowo podcaas robot remontowych należy zastosować preparat przyciągający na powierzchni scian.



Sciany fundamentowe
Ist. ściany fundamentowe od strony wewnętrznej budynku - przywrócić powierzchnię ścian do stanu surowego poprzez odkryście ścian fundamentowych, zdejście ist. warstwy hydroizolacji, następnie oczyszczeniu z zastosowaniem preparatu grzybobójczego i osuszeniu powierzchni ścian przed wykonaniem hydroizolacji.
Po doprowadzeniu powierzchni ścian do stanu surowego usunąć ewentualną pełną z wykonaniem preparatu grzybobójczego.
Dodatkowe informacje w zakresie technologii wykonania izolacji i wykonania powierzchni ścian przedstawiono na rys. nr 7

Sufity
Istniejące przewidywane wymiary paneli sufitowych z PCV na now. montaż. Przewidywać pokrycie zamocowanie nowych paneli do istniejącej konstrukcji przed przywróceniu rzutu do istniejących belek stropowych bez stropów podkonstrukcji na uprzednim ociepleniu dachu wełną mineralną gr. 20cm.
Przebrać folię paroszczelną po wykonaniu rzutu. **Dodatkowe informacje w zakresie technologii wykonania sufitu przedstawiono na przekroju A - A1B - B.**

ROBOTY REMONTOWE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU - INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

Ściany ponad zerezem

Po obwodzie istniejącego budynku powierzchnie ścian przywrócić do stanu surowego poprzez skucie istniejącego tynku, następnie ich oczyszczenie z zaskłotowaniem preparatu grzybobójczego i osuszeniu powierzchni ścian przed wykonaniem ocieplenia.

Po doprowadzeniu powierzchni ścian do stanu surowego usunąć ewentualne plamy z wykorzystaniem preparatu grzybobójczego

Ściany fundamentowe

Ist. ściany fundamentowe od strony zewnętrznej budynku - przywrócić równościę ścian do stanu surowego poprzez odkrycie ścian fundamentowych, zdjęcie ist. warstwy hydroizolacji, następnie oczyszczenie z zaskłotowaniem preparatu grzybobójczego i osuszeniu powierzchni ścian przed wykonaniem ocieplenia.

Po doprowadzeniu powierzchni ścian do stanu surowego usunąć ewentualne plamy z wykorzystaniem preparatu grzybobójczego

Dodatkowe informacje w zakresie technologii wykonania izolacji i wykończenia powierzchni ścian przedstawiono na rys. nr 7

Pokrycie dachu

Istniejące pokrycie dachu z blachy trapezowej zastąpić nowym pokryciem z wykorzystaniem blachy trapezowej.

Dodatkowe informacje w zakresie technologii wykonania prac remontowych przedstawiono na przekrojach A - A i B - B (patrz rys. nr).

Projektowane warstwy poszycia z wuzgledniennym pokrycia dachu są przedstawione na przekrojach A - A i B (rys. nr).

PARAMETRY BUDYNKU:

Powierzchnia użytkowa = 142,84 m²

Powierzchnia zabudowy = 174.86 m²


Powierzchnia całkowita = 179 46 m²

Kubatura = 877,20 m³

Wymiary (szer. x dł.) = 11,06 x 14,62 m

Wymiary (szer. x dł.) – 11,96 x 14,62 m
Waga – 5,10 t

Wysokość = 5,40 m

 PRACOWNIA INWESTYCYJNO-Projektowa "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 IAWA, ul. Ostródzko 53, telefax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-71-50 http://www.ineko.pl , e-mail: biuro@ineko.pl	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDNIANIOWA W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR" OBIEKT: STACJA UZDNIANIOWA WYDZ. Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ADRES OBIEKTU: M. Rawa Mazowiecka, dz. nr 292/4, 292/5, 292/18, obręb nr 0008, Miasto Rawa Mazowiecka, powiat rawski INWESTOR: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka	
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TYTUŁ OPRACOWANIA: BUDYNEK STACJI UZDNIANIOWA WODY TYTUŁ RYS.: Stan projektowany – rzut przyziemia	DATA: Sierpień 2020
PROJEKTOWAŁ: Branża: Architektkonieczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. Nr BK. w F. 7342/55/94
SPRAWDZIŁ: Branża: Architektkonieczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymanski Upr. Nr 22/WNOKK/017
PROJEKTOWAŁ: Branża: Konstrukcyjna	Wiesław Makiewicz Upr. nr BP-RN-V/86/10/79
SPRAWDZIŁ: Branża: Konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Makiewicz Upr. nr WAM/0008/POOK/11
	PODZIAŁKA: 1:50
	BRANŻA: Architektkonieczna konstrukcyjna
	NR RYSUNKU: 6

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE