

ściana atylkowa obłożyc izolacją termiczną zachowując ciągłość izolacji termicznej ściany i dachu a następnie wykonać w systemie okładziny płytami kompozytowymi

istn. płytkę gzymsu obłożyć styropianem połączenie izolacji termicznej dachu i ściany wykonać ze styropianu; należy zachować ciągłość izolacji termicznej

istn. podest techniczny wraz z drabinką do oczyszczenia ze strefy powłoki malarzkiej zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym i pomalować

istn. okna do wymiary na okna PCV w kolorze niebieskim RAL 5002 ; parapet wykonany z płyt kompozytowych zgodnie z okładzina elewacyjną

folia kubekowa oraz styrodur do wys. 50 cm powyżej terenu wełna mineralna nowa opaski/chodnik wokół budynku wykonana z kostki betonowej lub płyt chodnikowych z obrzeżem chodnikowym ze spodem od budynku

poza termozgrzewalną z pospłki dachowa 3316 "ZŁOTY DACH" gr. 20cm
18,0 dachoterm SL parozizolacja
30,0 płyty dachowe zebrań prefab. dźwigary strunobeton.

istniejące warstwy dachowe usunąć i oczyścić do powierzchni płyt stropowych; powierzchnie zgarnulować i układać nowe warstwy wg opisu

płyta kompozytowa mocowana na systemowej podkonstrukcji stal ocynkowana 3,5-4cm lub aluminium
4cm puska wentylacyjna
12cm wełna mineralna hydroizobizowana z czarnym walem z fizelny klejono i mocowana na kotki do elewacji
16cm istniejąca ściana budynku (płyta preinżykowana lub ściana murwana z gazobetonu)

dytacja taśmany dytacyjnymi wg opisu technicznego- folia uszczelniająca typu montplast B Deltarman lub Plastisol

folia kubekowa oraz styrodur do wys. 50 cm powyżej terenu wełna mineralna nowa opaski/chodnik wokół budynku wykonana z kostki betonowej lub płyt chodnikowych z obrzeżem chodnikowym ze spodem od budynku

2,5cm folia kubekowa
12cm styrodur
izolacja w płynie na odcinku styroduru istniejąca belka podwalnikowa istniejąca konstrukcja

- UWAGA :
- Rurociągi urządzenia technologiczne stacji uzdatniania wody są pokazwane informacyjnie, poglądowo. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi (w zakresie instalacyjnym i konstrukcyjnym)
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze

±0,00=191,06
poziom obecny posadzki
lastriko w budynku

±0,02
poziom docelowy posadzki
wykończony (po ułożeniu
gresu)

ZAKŁADANY POZIOM ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
wg dok. archiwalnej/udostępnionej przez inwestora

ZAKŁADANY POZIOM ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
wg dok. archiwalnej/udostępnionej przez inwestora

istn. przejście przewodu wody uzdatnionej do zbiornika wody czystej DN 350

istn. przejście przewodu wody surowej D315PE ze zbiornika wody surowej

1,5cm gres na kleju typu Deltarman KM Flex
0,2cm masa uszczelniająca Superflex S 40
3,0cm lastriko
5,0cm podkład z betonu B12,5
10,0cm płyta z betonu zwirowego B10

1,5cm gres na kleju typu Deltarman KM Flex
0,2cm masa uszczelniająca Superflex 40 S
płytki lastriko
istn. warstwy posadzki na gruncie

2,0cm gres na kleju typu Deltarman KM Flex
10,0cm beton B20
folia
6,0cm styrodur
izolacja przeciwwodna Typopa
10,0cm chudobeton
zagszczony grunt

INSTRALAND
ARCHITEKTURA
Faza: PROJEKTOWANIE
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46
Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ

Nazwa: PRZEKROJ A-A
Rysunek:

mgr inż. arch. Jacek Nalewajski Skala: 1:50
mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch
mgr inż. arch. Małgorzata Białuk
mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK
Data: 05.2010
Sprawdził: upr. bud.:ST-19/79 Rys. nr A-04