



- [1] ściana dociepiona styropianem EPS70-040 + tynk silnikowy STO 2,0mm kol nr 314909
- [2] ściana dociepiona styropianem EPS70-040 / EPS200-040 + tynk silnikowy STO 2,0mm kol nr 3234
- [3] ściana dociepiona styropianem EPS70-040 + tynk silnikowy STO 2,0mm kol nr 35330
- [4] ściana dociepiona styropianem EPS70-040 + tynk silnikowy STO 2,0mm kol nr 33340
- [5] ściana dociepiona styropianem EPS70-040 + tynk silnikowy STO 2,0mm kol nr 32105
- [6] przygotować podłogę pod docieplenie styropianem EPS200-036 + zaizolować powojną siatką i zastosować płytę Kleinkierker „Kleiner” dobrą do koloru i rodzaju istniejącej „bramki” wejściowej n. elewacji południowej głównego szklonego budynku
- [7] - kol RAL 9006 - dotyczy wymienianego pokrycia dachu

nałożony brzołka trapezowankasprokrolowana prod. mactec na malowane drewno konstrukcyjne słupy maszynowe w płaskostanie - elewacja pd.

- orobki blacharskie, blacha tytan-cynk gr 0,55 kolor naturalny
- wszystkie elementy stalowe oczyszczone szczytkami stalowymi i, odfardziw i pomalować farbą chlorokrukową podkładką i nawierzchniową.
- Jako podkład projektuje się farbę TIKKURIL ETERNAL METAL GRUNT, natomiast jako warstwę nawierzchniową zastosować: TIKKURIL ETERNAL EXTRA kolor RAL 5008
- osłonięcie konstrukcji szwytą styropian EPS70-040 gr.2 mm c.m z tykiem mineralnym Atlas Cermit N 2,0mm + malowanie farbą silikonową Atlas Alko N (grunt Atlas Alko NX), kolor jak elewacja przy oknie
- parapety zewnętrzne aluminiowe powlekane kolor białym boki białe nakładane, parapety wsunąć pod okno 101
- PRZYPADKOWY GDY PODLEWKA IŚNIEJĄCA JEST WZBUDZONA NALEŻY JĄ SKUC

- na styku budynku z nawierzchnią gruntową (trawniki) wykonać opaskę z kostki polikarbonykowej zakończoną obrzeżem trawnikowym o szer. 70 cm, dobowy miejsc styku kostki z nawierzchnią gruntową
 - o odgrywać schować pod styropianem, w miejscu zacisków kostki odwrócić twierdzone, kolor białe
 - ryny wystające z ryny do wymiaru na 100 cm, rury kolor naturalny, rury Ø 160mm, rury spustowe Ø 110 mm
 - starkarka okenna i drzwiowa do wymiary wg zestawienia stolarki
- podejście do rzutu w rzewniki wymienić do pierwszego kielcha, w przypadku odprowadzenia powierzchniowego zastosować koryta betonowe L=2,0m odprowadzające wodę od budynku
- wykonać pasy z napy termozgrzewalnej wzdłuż okapu w wymianie pasów nadmierzonych

- PROJEKTOWANA GRUBOŚĆ
STYROPIANU EPS 70-040 LUB EPS 200-036

- UWAGA: W MIEJSCACH ZASTOSOWANIA
OKŁADZIN Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH - COKÓŁ
ZASTOSOWAĆ STYROPIAN EPS 200-036 ar 10cm

UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH ZAMIENNYCH ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA

[illegible]

Gryfino ul. Łużycka 91