



UWAGI:

- zastosować metodę ocieplenia lekką mokrą np. Atlas Stopter z tynkiem mineralnym malowanym farbami silikonowymi
- SCIANY - POZIOM PARTERU:
 - cokoł (pod okładzinami z płytek klinkierowych) zastosować styropian EPS200-036 gr. 10 cm + siatka podwójna + płytki elewacyjne klinkierowe,
 - powyżej cokołu (poziom partieru) zastosować styropian EPS70-040 gr. 12 cm, + siatka podwójna do wys. 200cm nad poziome terenu z tynkiem mineralnym Atlas Cermit SN 2.0mm + malowanie farbą farbą silikonową Atlas Arkol N (grunt Atlas Arkol NX), powyżej 2 m. nad poziomem terenu zastosować siatkę pojedynczą
 - obróbki blacharskie blacha tytan-cynk gr. 0,55 kolor naturalny
 - ościeża okienne zastosować styropian EPS70-040 gr.min 2 cm z tynkiem mineralnym Atlas Cermit SN 2.0mm + malowanie farbą silikonową Atlas Arkol N (grunt Atlas Arkol NX),
 - parapety zewnętrzne aluminiowe powlekane kolor biały, boczki białe nakładane, parapety wsunąć pod okno !!! W PRZYPADKU GDY PODLEWKA ISTNIEJĄCA JEST ZBYT WYSOKA NALEŻY JĄ SKUC
 - detale architektoniczne (borie) patrz wg szczegółów, kolor tynku wg projektu technicznego kolorystyki
 - odgromy schować pod styropianem, w miejscu zacisków wykonać drzwiczki rewizyjne, kolor biały
- wszystkie elementy stalowe oczyścić szczotkami stalowymi, odrzewić i pomalować farbą chlorokauczkową podkładową i nawierzchniową „Jako podkład projektuje się farbę TIKKURILA EVERAL METAL GRUNT, natomiast jako warstwę nawierzchniową zastosować : TIKKURILA EVERAL EXTRA kolor RAL 8017
- na styku budynku z nawierzchnią gruntową (trawnik) wykonać opaskę z kostki polbrukowej zakończonej obrzeżem trawnikowym o szer. 70 cm, dotyczy miejsc styku cokołu z nawierzchnią gruntową
- rury spustowe i rynny do wymiany na PCV kolor ciemny brąz, zachować istniejące przekroje
- stolarka okienna i drzwiowa do wymiany wg zestawienia stolarki i oznaczeń na rzutach
- podejść do tuż z rewizjami wymierić do pierwszego kielicha, w przypadku odprowadzenia powierzchniowego zastosować koryta betonowe L=2,0m odprowadzające wodę
- pokrycie dachu - zlikwidować pecherze + 1x papa termozgrzewalna w kolorze grafitowym ICOPAL SZYBK! PROFIL WF - remont dachu przeprowadzić po wykonaniu went. mechanicznej

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

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

ŁĄCZNIKI - OKNA POZOSTAWIĆ ISTNIEJĄCE

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

INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE
NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku Domu Pomocy Społecznej w Nowym Czarnowie
PROJEKTANT: BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek 74-100 GRYFINO ul.11 Listopada 64
ADRES INWESTYCJI: Nowe Czarnowo gmina Gryfino, obręb Pniewo działka nr 257/9
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ: dr inż.arch. Grzegorz Wojtkun upr.nr. 4/52/99
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mirosław Strugarek upr.nr. 52/Sz/92
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Radosław Jach
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJE ŁĄCZNIKI
DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2008 r.
SKALA RYSUNKU: 1:100
NR RYSUNKU: 28
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich