



UWAGI:

[1] ściana docieplona styropianem EPS70-040 + tynk mineralny Atlas Cermit SN 2,0mm (grunt Atlas CERPLAST) + malowanie farbą silikonową Atlas Arkol N (grunt Arkol NX) kol nr 0053
[6] ściana docieplona styropianem EPS70-040 + tynk mineralny Atlas Cermit SN 2,0mm (grunt Atlas CERPLAST) + malowanie farbą silikonową Atlas Arkol N (grunt Arkol NX) kol nr 0239
[3] przygotować podłoże pod docieplenie styropianem EPS200-036 + zaizolować podwójną siatką i zastosować płytki klinkierowe CRH kolor WEGA N
- obróbki blacharskie, blacha gr 0,55 tytan-cynk kolor naturalny
- wszystkie elementy stalowe oczyścić szczotkami stalowymi , odrzędzić i pomalować farbą chlorokauczukową podkładową i nawierzchniową .
Jako podkład projektuje się farbę TIKKURILA EVERAL METAL GRUNT, natomiast jako warstwę nawierzchniową zastosować : TIKKURILA EVERAL EXTRA kolor RAL 8017
- 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), kolor jak elewacja przy oknie

- parapety zewnętrzne aluminiowe powlekane kolor biały, boczki białe nakładane, parapety wsunąć pod okno !!!
W PRZYPADKU GDY PODLEWKA ISTNIEJĄCA JEST ZBYT WYSOKA NALEŻY JĄ SKUĆ
- parapety wewnętrzne PCV spienione - kolor biały
- na styku budynku z nawierzchnią gruntową (trawniki) wykonać opaskę z kostki polbrukowej zakończonej obrzeżem trawnikowym o szer. 70 cm, dotyczy miejsc styku cokołu z nawierzchnią gruntową
- odgromy schować pod styropianem, w miejscu zacisków wykonać drzwiczki rewizyjne, kolor biały
- 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
- podejścia do rur z rewizjami wymienić do pierwszego kielicha, w przypadku odprowadzenia powierzchniowego zastosować koryta betonowe L=2,0m odprowadzające wodę od budynku
- pokrycie dachu - nad salą ćwiczeń pokrycie dachu do wymiany na blachę trapezową w kolorze szarym
- wentylatory dachowe do wymiany wg odrębnego opracowania branżowego

+10 +12 - PROJEKTOWANA GRUBOŚĆ STYROPIANU EPS 70-040 LUB EPS 200-036
+14

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

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
NADZÓRU
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/Sz/99

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Mirosław Strugarek
upr.nr.52/Sz/92

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Radosław Jach

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEWACJE - KOLORYSTYKA
SALA GIMNASTYCZNA

DATA OPRACOWANIA: SKALA RYSUNKU: NR RYSUNKU:
CZERWIEC 2008 r. 1:100 23

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich