



UWAGI:

- zastosować metodę ocieplenia lekką mokną np. Atlas Stopter z tyłkami mineralnym malowanym farbami silikonowym
- SCIANY - POZIOMY PARTERU:**
- coki (pod okładzinami z płytek klinkierowych) zastosować styropian EPS200-036 gr. 10 cm + siatka podwójna + płytki elewacyjne klinkierowe,
 - powyżej cokołu (poziom parteru) zastosować styropian EPS200-040 gr. 12 cm, + siatka podwójna do wys. 200cm nad poziomem terenu z tyłkami mineralnym Atlas Cermiit 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 EPS200-040 gr.min 2 cm z tyłkami mineralnym Atlas Cermiit SN 2,0mm + malowanie farbą silikonową Atlas Arkol N (grunt Atlas Arkol NX).
- parapety zewnętrzne aluminiowe powlekane kolor biały, boczki gładkie nakładane, parapety wsunąć pod okno !!! W PRZYPADKU ZŁYDE PODLEWKA ISTNIEJĄCA JEST ZBYT WYSOKA NALEŻY JA SKRUS
- detale architektoniczne (bonie) patrz wg szczegółów, kolor tynku wg projektu technicznego kolorystyki
- odgrmy schować pod styropianem, w miejscu zacisków wykonać drzewiczki rewizyjne, kolor biały

- wszystkie elementy stalowe oczyścić szcawkami
stalowymi, odrzucić i pomalować farbą
chlorokaukową podkładając 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 (trawniki)
wykonać opaskę z kostki polubrowkiej 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
- podejścia do rur z rewizjami wymienić do pierwszego
kcielcha, w przypadku odprowadzenia powierzchniowego
zastosować koryta betonowe L=2,0m odprowadzające wodę
- pokrycie dachu - zlikwidować pęcherze + 1x papa
termozgrzewalna w kolorze grafitowym ICOPAL SZYBK
PROFIL WF; remont dachu przeprowadzić po wykonaniu
wwent. mechanicznej

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

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

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

INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE		
NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja i zmiana kolorystyk 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, obwód 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 PAWILON 1		
DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2008 r.	SKALA RYSUNKU: 1:100	NR RYSUNKU: 3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich		