



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 parteru) zastosować styropian EPS70-040 gr. 12 cm. + siatka podwójna do wys. 200cm nad poziomie terenu z tynkiem mineralnym Atlas Cermit SN 2,0mm + malowanie 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 SKŁUC
- detale architektoniczne (bonie) 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 (trawniki) 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
- podejścia do rur z rewizjami wymienić do pierwszego kielicha, 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 went. 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:<br>STAROSTWO POWIATOWE<br>W GRYFINIE   |  |            |
| NAZWA INWESTYCJI:<br>Termomodernizacja i zmiana kolorystyki<br>budynku Domu Pomocy Społecznej w<br>Nowym Czarnowie   |  |            |
| PROJEKTANT:<br>BIURO PROJEKTÓW I<br>NADZORU<br>BUDOWLANEGO<br>mgr inż. Mirosław Strugarek<br>74-100 GRYFINO<br>ul.11 Listopada 64  |  |            |
| ADRES INWESTYCJI:<br>Nowe Czarnowo<br>gmina Gryfino, obręb Pniewo<br>działka nr 257/9  |  |            |
| STADIUM:<br>PROJEKT BUDOWLANY  |  |            |
| PROJEKTOWAŁ:<br>dr inż. arch. Grzegorz Wojtkun<br>upr.nr.4/Sz/99   |  |            |
| OPRACOWAŁ:<br>mgr inż. Mirosław Strugarek<br>upr.nr.52/Sz/92   |  |            |
| OPRACOWAŁ:<br>mgr inż. arch. Radosław Jach   |  |            |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>ELEWACJE<br>PAWILON 2  |  |            |
| DATA OPRACOWANIA: SKALA RYSUNKU:<br>CZERWIEC<br>2008 r.  |  | 1:100<br>9 |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE<br>Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania<br>projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów<br>wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich |  |            |