



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
- [5] 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 0145
- [3] przygotować podłoże pod docieplenie styropianem EPS200-036 + zazbroić 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 , 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
- 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 WYSOKĄ 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 drzewiczki 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 oznaczyć na rzutach
- podejść do rur z rewizjami wymienić do pierwszego kielicha, w przypadku odprowadzenia powierzchniowego zastosować koryta betonowe L=2,0m odprowadzające wodę od budynku
- pokrycie dachu - zlikwidować pęcherze + 2x papa termozgrzewalna w kolorze grafitowym (podkładowa + wierzchnia); remont dachu przeprowadzić po wykonaniu went. mechanicznej
- +10 +12 - PROJEKTOWANA GRUBOŚĆ STYROPIANU EPS 70-040 LUB EPS 200-036
- UWAGA: W MIEJSCACH ZASTOSOWANIA OKŁADZIN Z PŁYTEK KLINKIROWYCH - 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 NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek 74-100 GRYFINO ul.11 Listopada 64		
ADRES INWESTYCJI: Nowe Czarnowo gmina Gryfino, obszar Pniewo działka nr 257/9		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
PRZEKŁADZIN: mgr 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 PAWILON NR 3		
DATA OPRACOWANIA: SKALA RYSUNKU: CZERWIEC 2008 r.	1:100	NR RYSUNKU: 16
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich		