



wykonanie nowych korytkowych elementów betonowych odprowadzających wodę od budynku w miejscach wyłotów zewnętrznych rur, adw. (kolor ciemny brąz)

istniejąca blachodachówka (kolor ciemny brąz)

obróbka blacharska (kolor ciemny brąz)

krętka wentyl.

rynna - kolor ciemny brąz

istniejąca blachodachówka (kolor ciemny brąz)

obróbka blacharska (kolor ciemny brąz)

nadwieszenie 1p. we wnoco: docieplenie 12cm polistyren ekstrudowany (po obwodzie całego budynku, z wyłączeniem słupów)

wykończenie cokołu: szczelny tynk zwioczny na siatce zbrojącej

ściany fundamentowe i cokół ~20cm: docieplenie 12cm polistyren ekstrudowany (po obwodzie całego budynku, z wyłączeniem słupów)

nadwieszenie 1p. we wnoco: docieplenie 5cm polistyren ekstrudowany (po obwodzie całego budynku)

słupy przyziemia: docieplenie 3cm polistyren ekstrudowany

ściany fundamentowe i cokół ~20cm: docieplenie 12cm polistyren ekstrudowany (po obwodzie całego budynku, z wyłączeniem słupów)

wykończenie cokołu: szczelny tynk zwioczny na siatce zbrojącej

wokół całego budynku: - ułożenia nawierzchni ze zdemontowanych płyt chodnikowych, z odpowiednim spadkiem od budynku (przyjęto do wymiany 80% płyt) - odtworzenie korytkowych elementów odprowadzających wodę od budynku.

nowa obróbka blacharska (kolor RAL 8019)

rynna - kolor ciemny brąz

istniejąca blachodachówka (kolor ciemny brąz)

rura spustowa - kolor ciemny brąz

obróbka blarska (kolor czarny)

pryłącze gazu (skrzynka w konstrukcji murarnej) - należy przemurować i powiększyć z istniejącą ścianą za pomocą kutek wklejanych

istniejący panel czerpania wody

istniejący podest betonowy - należy zastąpić płytki gresowe -niezadporne RAL 9006

zadaszenie nad wejściem głównym

zewnętrzna klatka schodowa

- system ociepleń na styropianie  
TYNK AKRYLOWY  
np. DRYWIT  
KOLOR TYNKU: biały jak RAL 9010
- system ociepleń na styropianie  
TYNK AKRYLOWY  
np. DRYWIT  
KOLOR TYNKU: rozbielony ciepły żółty beż jak rozbielony RAL 1017
- system ociepleń na styropianie  
TYNK AKRYLOWY  
np. DRYWIT  
KOLOR TYNKU: ciepły żółty beż jak RAL 1017
- system ociepleń na styropianie  
TYNK AKRYLOWY  
np. DRYWIT  
KOLOR TYNKU: ciepły pomarańcz jak RAL 2000
- SŁUPY  
system ociepleń na styropianie  
TYNK AKRYLOWY  
np. DRYWIT  
KOLOR TYNKU: ciemnoszarobrązowy jak RAL 8019
- COKÓŁ  
system ociepleń na styropianie  
szczelny tynk zwioczny na siatce zbrojącej  
KOLOR TYNKU: z przewagą ciemnoszarego RAL 7005, 7019, 7039

**UWAGA:**  
 1. ZMIANY KOLORYSTYKI ELEWACJI PÓŁNOCNEJ I POŁUDNIOWEJ ANALOGICZNE JAK DLA ELEWACJI WSCHODNIEJ I ZACHODNIEJ.  
 2. ZMIANY KOLORYSTYKI ELEWACJI STANOWIĄ NIEISTOTNĄ ZMIANĘ W STOSUNKU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO.

mgr inż. arch. Krystyna Polak-Bak  
 Usługi architektoniczne  
 bez ograniczeń odpowiedzialności  
 w ograniczonej odpowiedzialności  
 robotami inżynierskimi - specjalność  
 konstrukcyjno-budowlana Nr. zwid. 191/86

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
INWESTOR:	Gmina Pilchowice ul. Dąmrowska 9, 44-145 Pilchowice	IMIE I NAZWISKO:	mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK	NUMER DOKUMENTU:	19186
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK	PODRZĘB:	
ADRES OBIEKTU:	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE W PILCHOWCACH		
ADRES BUDOWLANEGO:	ul. Świerzeżewskiego Pilchowice, dz. nr 26390, 26457, 26567, 26840, arkusz mapy 2, obręb Pilchowice		
TYTUŁ PROJEKTU:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW UŻYTKOWYCH PUBLICZNEJ W GMINIE PILCHOWICE		
TRZĘŚC RYSUNKU:	KOLORYSTYKA ELEWACJI WSCHODNIEJ I ZACHODNIEJ	NUMER PROJEKTU:	GM 1501
	RYCINEK ZMIANY CO RYSUNKOWA SA, A.17, A.18, A.19	STADIUM:	PROJEKT
		BRANŻA:	ARCHITECTURA
		DATA:	LIPIEC 2015
		SKALA:	1:100
		NUMER RYSUNKU:	A.12