



Kolor czerwony na rysunku oznacza elementy projektowane, ulegające remontowi bądź wymianie

Nr	Pomieszczenie	Powierz. [m ²]	Posadzka	ściany istniejące
211	Pokój	20,80	Panele	- gładź gipsowa
212	Kuchnia	8,90	Gres	- tynk cementowo-wapienny
213	Łazienka	3,10	Gres	- bloczek gazobetonowy 24cm
214	WC	1,20	Gres	- posadzka pow. 5cm
215	Sala lekcyjna	49,50	Panele	- cegła pełna 12cm
216	Sala lekcyjna	50,40	Panele	- tynk cem-wap.
217	Sala lekcyjna	50,60	Panele	- gładź styropian EPS gr. 14 cm A=0,032W/(m ² K)
218	Sala lekcyjna	49,80	Panele	- silikonowy tynk zewnętrzny
219	Pokoł nauczycielski	16,90	Panele	- gładź gipsowa
220	Pomieszczenie	3,80	Panele	- tynk cementowo-wapienny
221	Przedśonek WC	2,20	Gres	- tynk cem-wap.
222	WC dla personelu	1,80	Gres	- gładź styropian EPS gr. 14 cm A=0,032W/(m ² K)
223	Przedśonek WC	2,40	Gres	- silikonowy tynk zewnętrzny
224	WC męskie	1,00	Gres	- gładź gipsowa
225	WC męskie	1,00	Gres	- tynk cementowo-wapienny
226	WC damskie	1,10	Gres	- istniejąca ściana
227	WC damskie	1,00	Gres	- tynk cementowo-wapienny
228	WC damskie	1,2	Gres	- gładź gipsowa
229	Przedśonek WC	3,70	Gres	- gładź gipsowa
230	Hall	102	Gres	- tynk cementowo-wapienny
231	Klatka schodowa	15,90	Gres	- istniejąca ściana
232	Sala lekcyjna	33,80	Gres	- tynk cementowo-wapienny
233	Pokój	18,30	Panele	- gładź gipsowa
234	Klatka schodowa	14,50	Gres	- gładź gipsowa
235	Pokój	14,90	Panele	- gładź gipsowa
236	Pom. gospodarcze	3,10	Gres	- tynk cementowo-wapienny
237	Korytarz	11,70	Gres	- tynk cementowo-wapienny
238				- gładź gipsowa

pow. użytkowa	494,00 m ²
pow. zabudowy	607,05 m ²

TERMOMODERNIZACJA DOTYCZYĆ BĘDZIE:

- wymiana pokrycia dachów oraz doociepienie stropu nad piętrem wełną mineralną o gr. 26cm o współczynniku $\alpha=0,032W/(m^2K)$
- remont konstrukcji dachu nad główną tryłą budynku, wymiana krokiew drewnianych na dwutowirnik stalowe IPE 200,
- dobudowa dachu osłaniającego wejście do kolumni, montaż słupów podpierających zaizolację nad wejściem do części mieszkalnej oraz wejściem do kolumni,
- zmiana geometrii dachów nad wejściami do budynku,
- wymiana stolarki okiennej w piwnicy wymagany współczynnik $U=0,900 W/(m^2K)$ oraz o szczelności $a=0,3$
- wymiana stolarki drzwiowej wymagany współczynnik dla drzwi zewnętrznych $U=1,300 W/(m^2K)$ oraz o szczelności $a < 0,3$
- montaż nawietrzaków w stolonce okiennej i drzwiowej zgodnie z rysunkami sanitarnymi
- ocieplenie ścian zewnętrznych, styropianem grafitowym EPS wymagany współczynnik $K=0,032 W/(m^2K)$
- ocieplenie odcinkowe ścian fundamentowych (max do 1 m poniżej poziomu terenu) styropianem wodoodpornym, wymagany współczynnik $K=0,032 W/(m^2K)$
- remont ścian wewnętrznych
- w pomieszczeniach WC, łazienka oraz kuchnia wykonać okładzinę z płytek gresowych w całej wysokości pomieszczenia
- wymiana posadzek we wszystkich pomieszczeniach min. klasa ścieralności dla paneli to AC5, min. klasa ścieralności dla gresu IV
- wymiana oświetlenia na energooszczędne
- instalacja paneli fotowoltanicznych
- wymiana instalacji c.o.
- cyklinowanie parkietu na sali gimnastycznej
- wymiana drabinek przysiężnych na sali gimnastycznej
- usunięcie lamperii ze ścian
- wymiana parapetów wewnętrznych na aglomerat o gr. 3 cm w kolorze beżowym
- wymiana balustrad i barierki wewnętrznej i na zewnątrz szkoły
- wymiana krat zabezpieczających w sali gimnastycznej
- likwidacja boksow, wstawienie szafek

UWAGI

1. W trakcie wykonywania prac budowlanych należy dowiadywać się do istniejących elementów budowlanych
2. Należy rysunek stanowi integralną część wielozadaniowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branż
3. Wszystkie wymiary sprawdź na budowie.
4. Podane wymiary stolarki i świetle odcisły (otwór w ścianie)

SKALA

2 1 0

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TERMOMODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ODROWĄŻKU	
Główny Błysz	
ul. Kosciuszki 78a, 25-120 Błysz	
Lokalizacja	
Odniesienie, dz. nr ew. 413, 2741, obieg nr 14, gm. Błysz	
ARCHITEKTURA I KONSERWACJA	
RZUT PIĘTRA	
1:50	
14.03.2017 r.	
A-3	
mgr inż. arch. Andrzej Papierz	
mgr inż. Marcin Mazur	