



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

SCIANY ISTNIEJĄCE			
Nr	Pomieszczenie	Powierz. [m ²]	Posadzka
1/1	Pokój	21,20	Gres
1/2	Kuchnia	8,80	Gres
1/3	Sala lekcyjna	33,60	Gres
1/4	Wiatrołap	4,50	Panele
1/5	Salaszkolna	4,20	Panele
1/6	Pokój dydaktyczny	15,60	Panele
1/7	Biblioteka	15,90	Panele
1/8	Sala lekcyjna	33,10	Panele
1/9	Rozprężalnia	4,50	Gres
1/10	Pokój	4,70	Panele
1/11	Kl.schodowa-wiatrołap	15,50	Gres
1/12	Szyb	4,40	Gres
1/13	Wiatrołap Kolbowy	47,70	Gres
1/14	Kolbowia	4,10	Gres
1/15	Sala gimnastyczna	48,90	Parkiet
1/16	Przedśrodek WC	1,90	Gres
1/17	WC dla personelu	1,10	Gres
1/18	Przedśrodek WC	2,90	Gres
1/19	WC męskie	1,40	Gres
1/20	Pom. porządkowe	1,00	Gres
1/21	Przedśrodek WC	4,00	Gres
1/22	WC damskie	1,00	Gres
1/23	WC damskie	1,00	Gres
1/24	Hall główny	96,00	Gres
1/25	Wiatrołap	5,10	Gres
1/26	Klatka schodowa	5,40	Gres
1/27	Sala lekcyjna	35,50	Panele
1/28	Klatka schodowa	14,80	Gres
1/29	Pokój	14,50	Panele
1/30	Pom. gospodarcze	3,00	Gres
1/31	Hall	11,30	Gres
1/32	WC	1,40	Gres
1/33	Lazienka	2,90	Gres
1/34	Klatka schodowa	7,30	Gres
pow. użytkowa 483,20 m ²			
pow. zabudowy 607,05 m ²			
TERMOMODERNIZACJA DOTYCZĄCA BUDOWY			
- wymiana pokrycia dachów oraz ocieplenie stropu nad piętrem wełną mineralną o gr. 25cm o współczynniku $\lambda=0,036\text{W/(m}\cdot\text{K)}$			
- remont konstrukcji dachu nad główną bryłą budynku, wymiana kroków drewnianych na okruszki sławki (PŁ 200)			
- dobudowa dachu osłaniającego wejście do kotłowni			
- montaż słupów podpierających zadaszenie nad wejściem do części mieszkalnej oraz wejściem do kotłowni			
- zmiana geometrii dachów nad wejściami do budynku			
- wymiana stolarki okiennej w piwnicy wymagany współczynnik $U=0,900\text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ oraz o szczelności $\alpha<0,3$			
- wymiana stolarki drzwiowej wymagany współczynnik dla drzwi zewnętrznych $U=1,300\text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ oraz o szczelności $\alpha<0,3$			
- montaż nawierzchni w stolarkach okiennej i drzwiowej zgodnie z rysunkami sanitarnymi			
- ocieplenie ścian zewnętrznych, styropianem grafitem EPS wymagany współczynnik $\Lambda=0,032\text{ (W/m}\cdot\text{K)}$			
- ocieplenie odinków ścian fundamentowych (max do 1 m poniżej poziomu terenu) styropianem wodoodpornym, wymagany współczynnik $\Lambda=0,032\text{ (W/m}\cdot\text{K)}$			
- remont ścian wewnętrznych			
- w pomieszczeniach, WC, łazienka oraz kuchnia wykonać okładzinę z płytek gresowych w całej wysokości pomieszczenia			
- wymiana posadzki we wszystkich pomieszczeniach min. klasa ścieralności dla paneli to AC5, min. klasa ścieralności dla gresu IV			
- wymiana oświetlenia na energooszczędne			
- instalacja paneli fotowoltaicznych			
- wymiana instalacji c.o.			
- cyklowanie parkietu na sal gimnastycznej			
- wymiana drabinek przyległych na sali gimnastycznej			
- usunięcie lampery ze ścian			
- wymiana parapetów wewnętrznych na aglomarmur o gr. 3 cm w kolorze beżowym			
- wymiana balustrad i barierki wewnętrznej i na zewnątrz szkoły			
- wymiana krat zabezpieczających w sali gimnastycznej			
- likwidacja boków, wstawienie szafek			
UWAGI			
1. W trakcie wykonywania prac budowlanych należy dowiadywać się o istniejących elementach budowlanych			
2. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielostronowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branż			
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
4. Podano wymiary stolarki w świetle okładziny (okładziny nie wliczyć)			
SKALA			
2 1 0			
ŚL - Słup żelbetonowy istniejący			
S2 - Słup RK 10 x 10 cm			

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TERMOMODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ORODZĄWKU	
Właściciel	Gmina Błysz
Adres	ul. Kościuszki 78a, 25-120 Błysz
Uzasadnienie	Orzeczenie, dz. nr ew. 413, 274/1, datę nr 14 gm. Błysz
Wzrost	14.03.2017 r.
Wzrost	1:50
Wzrost	A-2
RZUT PARTERU	
Projektant	mjr inż. arch. Andrzej Papież
Wykonawca	mjr inż. Marcin Mazur
Wzrost	1:100
Wzrost	1:100
Wzrost	1:100