

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIE SOCJALNE
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWANY



LEGENDA:

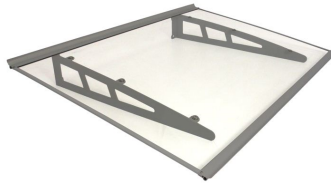
- Docieplenie ścian zewnętrznych budynku styropianem styropian EPS 032 gr. 18,0 cm ($\lambda=0,032 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- Docieplenie ścian fundamentowych styropianem XPS TOP gr. 10cm ($\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- Wykończenie elewacji tynk silikonowy barwiony w masie w kolorach:

- popielaty NCS S 1502 - B
- słoneczny NCS S 0505-Y20R
- ciemno szary NCS S 3502-B
- płytki klinkierowe w kolorze ciemno szarym
- blachodachówka w kolorze grafitowym

- Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze jasno szarym RAL 7001
- Rynny i rury spustowe widoczne wykonać jako systemowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 7001
- Balustrady zewnętrzne wykonać jako systemowe ze stali nierdzewnej polerowanej zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
- Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa wg zestawienia stolarki w kolorze białym.
- Wykończenie schodów wewnętrznych oraz pochylni z kostki brukowej w kolorze szarym,

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na budowie.



Zadaszenia systemowe - konstrukcja aluminiowa, przekrycie z poliwęglanu litego, o wymiarach 150cm x 100cm



Zadaszenia systemowe - konstrukcja aluminiowa, przekrycie z poliwęglanu litego, o wymiarach 150cm x 100cm

Balustrada pochylni ze stali nierdzewnej polerowanej z pochwyłami spawanymi do boku słupków na wysięgnikach, słupki mocowane do podłoża krawężników pochylni lub pochylni. Słupki fi 42,4mm, wysięgniki fi 20,0mm pochwyty fi 50mm, .

Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej z pionowymi wypełnieniami w środku balustrady pomiędzy dolnymi poprzeczkami z rur, mocowanie balustrady proste do stopni lub podestu, wykonanie standardowe: słupki - fi 50mm, pochwyty - fi 50mm, poprzeczki poziome - 25mm, wypełnienie prętami pionowymi - 10mm co 10,0cm.

 <p>PRIMTECH Szymon Kila ul. Karola Miarki 16/3, 42-600 Tarnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primtech.pl</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch:	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak	BŁ-PdOKK/40/2005	
	Lokalizacja:	Króścienko, działka nr 342/5		
	Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIA SOCJALNE			
Investor: Gmina Ustrzyski Dolne ul.Kopernika 1 38-700 Ustrzyski Dolne	Nazwa rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWANY			
	Faza projektu: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-26w	Nr egz.:	
Data: wrzesień 2017r.	Skala: 1:100			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kila				