



Legenda:

- zamurowania otworów bloczkami z betonu komórkowego odmiany 600
- ścianka gr. 6cm murowana z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600
- ścianki kabin ustępowych i prysznicowych, systemowe, z laminatu wysokociśnieniowego HPL, wysokość standardowa: 2000 mm. W kabinach ustępowych na podłogę prześwit 150 mm.
- wentylacja grawitacyjna
- wentylatorek kanałowy z czujnikiem obecności i czujnikiem wilgotności - higrostatem oraz zintegrowaną funkcją automatycznej wentylacji

- UWAGI:
- Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic;
 - Wszystkie wymieniane drzwi wyposażać w kratki wentylacyjne;
 - Drzwi bez progów;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZE STANDARDEM WYKOŃCZENIA					
Nr.pom.	Nazwa.pom.	pow.	wys.	Rodzaj wykończenia	
				Ścian	Sufit
01.	Sala gimnastyczna	311,5 m ²	6,89-5,91 m	Posadzki Wyniowa podłoga sportowa wzmocniona matowym włóknem szklanym z warstwą piankową PCV, o gr. 8,3mm	Farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
02.	Pokój nauczycielski	16,7 m ²	3,1 m	Homogeniczna wykładzina winylowa	Tynk mozaikowy na bazie barwionego kruszywa kwarcowego o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie do wys. 1,6m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
03.	Magazyn sprzętu	14,4 m ²	3,1 m	Płytki gresowe	Tynk mozaikowy na bazie barwionego kruszywa kwarcowego o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie do wys. 1,6m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
04.	Magazyn sprzętu	13,5 m ²	3,1 m	Płytki gresowe	Tynk mozaikowy na bazie barwionego kruszywa kwarcowego o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie do wys. 1,6m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
05.	Szatnia męska	15,2 m ²	3,0 m	Płytki gresowe	Tynk mozaikowy na bazie barwionego kruszywa kwarcowego o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie do wys. 1,6m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
06.	Węzeł sanitarny	21,2 m ²	3,0 i 3,3 m	Płytki ceramiczne	Płytki ceramiczne do wys. 2,1m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
07.	Szatnia damska	18,0 m ²	3,0 m	Płytki gresowe	Tynk mozaikowy na bazie barwionego kruszywa kwarcowego o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie do wys. 1,6m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
08.	Węzeł sanitarny	20,0 m ²	3,0 m	Płytki ceramiczne	Płytki ceramiczne do wys. 2,1m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
09.	Przedsiónek	8,0 m ²	3,3 m	Płytki gresowe	Tynk mozaikowy na bazie barwionego kruszywa kwarcowego o zwiększonej odporności na zmywanie, czyszczenie i ścieranie do wys. 1,6m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
10.	Pom. gospodarcze	10,0 m ²	3,0 m	Płytki ceramiczne	Płytki ceramiczne do wys. 2,1m, powyżej farba akrylowo-lateksowa odporna na szorowanie
RAZEM		448,5 m ²			

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 - Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych, po dokonaniu adaptacji.
 - Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowienie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem robót w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 2 ul. Gimnazjalna 2, 58-560 Jelenia Góra	Projekt budowlany
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Rzut przyziemia - stan projektowanu	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 14.04.2017
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr B4