




	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
2,0 cm	plytki z gresu układane do wysokości 210 cm powyżej ściany malowane dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze białym elastyczna zaprawa klejąca
	gruntowanie
	istniejący tynk
	istniejąca ściana murowana


	ŚCIANA LEKKA NOWOPROJEKTOWANA
2,0 cm	plytki z gresu układane do wydokości 210 cm powyżej ściany malowane dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze białym elastyczna zaprawa klejąca
	środek gruntujący
2,5cm	2x1,25 cm płyta cementowa
7,5cm	stalowy stelaż systemowy na profilach ocynkowanych, profile montażowe wypełnienie z wełny mineralnej
2,5cm	2x1,25 cm płyta cementowa
	środek gruntujący, masa szpachlowa wykończeniowa
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną


	ŚCIANA LEKKA NOWOPROJEKTOWANA
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną
	środek gruntujący, masa szpachlowa wykończeniowa
2,5cm	2x 1,2cm płyta cementowa
7,5cm	stalowy stelaż systemowy na profilach ocynkowanych, profile montażowe wypełnienie z wełny mineralnej
2,5cm	2x1,25 cm płyta cementowa
	środek gruntujący, masa szpachlowa wykończeniowa
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną


	ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną
	tynk wewnętrzny cem.-wap.
24,0cm	blocki gazobetonowe 500kg/m3
	tynk cem. -wap.
	elastyczna zaprawa klejąca
2,0 cm	plytki z gresu układane do wysokości 210 cm powyżej ściany malowane dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze białym


	ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną
	tynk cem.-wap.
24,0cm	blocki gazobetonowe 500kg/m3
	tynk cem. -wap.
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną

	ŚCIANKI DZIELĄCE NATRYSKI WYS. 210cm
2,0 cm	plytki z gresu układane do wydokości 210 cm na elastycznej zaprawie klejącej
	izolacja wodochronna- plynna folia
	środek gruntujący
8,0cm	1,25cm płyta cementowa
	stalowy stelaż systemowy na profilach ocynkowanych, profile montażowe
	1,25 cm płyta cementowa
	środek gruntujący
	izolacja wodochronna- plynna folia
2,0 cm	plytki z gresu układane do wydokości 210 cm na elastycznej zaprawie klejącej


	ZAMUROWANIE OTWORU OKIENNEGO W IST. ŚCIANIE KORYTARZ
1x	zewnątrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce
	izolacja termiczna z wełny skalnej
	ściana murowana z bloczków gazobetonowych 500kg/m3
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną


	SUFITY
	istniejące warstwy stropowe
	stelaż systemowy
	plyty akustyczne pokryte wełnem z włókna szklanego

	SALA GIMNASTYCZNA
10-15cm	tynk cienkowarstwowy na siatce
24,0cm	styropian EPS-032
	blocki gazobetonowe 500kg/m3
	tynk wewnętrzny cementowo -wapienny
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną


	ŚCIANY PROJEKTOWANE SALA GIMNASTYCZNA
12,0 cm	ściana klinkierowa murowana na zaprawie cementowo-wapiennej


	PODŁOGI PARTER
	wykładzina PCV
	klej pod wykładzinę
	silikonowa masa wyrównawcza
4,0cm	wylewka betonowa
	izolacja z foli PE
2,0cm	styropian akustyczny ze styropianu FS 20
	warstwa wyrównawcza
	plyty stropowe istniejące


	PODŁOGI PARTER POM. SANIARIATÓW
0,8-1cm	gres szklony 60x60 cm
0,5-1cm	klej do płytek
2x	folia w płynie z wywiniciem na ścianę
	grunt
4,0cm	wylewka betonowa
	izolacja z foli PE
2,0cm	styropian akustyczny ze styropianu FS 20
	warstwa wyrównawcza
	ist. warstwy konstrukcyjne

	PODŁOGA SPORTOWA MAŁA SALE DO ZAJĘĆ KOREKCYJNYCH
4mm	wykładzina sportowa
7mm	guma
	klej
	masa przeciwwilgociowa
	systemowy grunt pod kleje do wykładzin
1-10 mm	wylewka samopoziomująca
4,0cm	wylewka betonowa
	izolacja z foli PE
2,0cm	styropian akustyczny ze styropianu FS 20
	warstwa wyrównawcza
	ist. warstwy konstrukcyjne

	PODŁOGA SPORTOWA SALE GIMNASTYCZNE
4mm	wykładzina sportowa
24mm	2xpłyta wiórowa o wym. 2500x1250x12mm
20mm	górne legary 20x90mm (w rozstawach w osi 250mm)
20mm	dolne legary 20x90mm (w rozstawach w osi 500mm)
10mm	podkładki sprężyste z regeneratu gumowego 100x100x10 mm
0,2mm	folia izolacyjna
	ist. warstwy posadzkowe

	POSADZKA W POM. TECHNICZNYCH
6 cm	posadzka betonowa zagruntowana i impregnowana, zbrojona włóknem rozproszonym,dylatowana
5 cm	styropian ekstrudowany
0,2mm	folia PE 2x
10 cm	chudy beton
20 cm	podsyпка płaskowa zageszczona

	SUFITY W MAGAZYNACH SPRZETU
	istniejące warstwy stropowe
	stelaż systemowy
15mm	plyty G-K
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, w kolorze białym

	SUFITY SALE SPORTOWE
	istniejące warstwy stropowe
	stelaż systemowy
40mm	plyty z prasowanej wełny kamiennej (odporne na uderzenia)

Uwaga
Dźwigary żelbetowe sprężone. oczyścić, dkonać inspekcji stanu technicznego, przed malowaniem powierzchnia powinna być sucha, pozbawiona pyłów, tłuszczu, łuszczącej się farby i innych zanieczyszczeń. pow. po oczyszczeniu zagruntować. Malować dwa razy farbą emulsyjną w kolorze RAL 7035 (szary).

Uwaga
Na dużych salach gimnastycznych, wzdłuż ściany z wnękami grzejnikowymi zamontować listwę bldującą dostanie się krążka/piłki do gry we wnęki pod parapetami.

Uwaga
Istniejące drabinki zdemontować, oczyścić wykonać niezbędne prace naprawcze i ponownie zamontować, w razie konieczności przyciąć do odpowiednich wysokości zgodnie z wysokością porzieszczenia.

Uwaga
Ubytki w istniejących parapetach z lastriko uzupełnić (szczególnie narożniki), następnie zamontować nakładki/ parapety renowacyjne pow w kolorze złoty dąb z bocznymi zaślepkami systemowymi lub nowe z konglomeratu o gr. min. 4 cm wraz z wspornikami mocującymi, ze względu na długość parapetu.

Uwaga
Na kanały wentylacyjne nawiewne znajdujących się w ścianach zamontować nowe ochronne,wzmocnione kratki stalowe malowane proszkowo w kolorze szarym

Uwaga
Zamontować tuleje do montażu słupków do gry w siatkę.

Uwaga
Zamontować systemowe narożniki ochronne na narożniki wypukłe ścian.

Uwaga
Wymienić dwie skrzynki hydrantowe na korytarzach. Wnęka pod skrzynkę hydrantową h=86cm, szer.=76cm, gł.=27cm; dół otworu 65cm od posadzki.

Uwaga
Ze względu na duże nierówności ścian istniejących, należy wszystkie wyrównać poprzez dodatkowe tynkowanie zaprawą cementową.

Uwaga
Zabezpieczyć kanały wentylacji mechanicznej przechodzące przez sale gimnastyczne –siatką ochronną, uniemożliwiającą uszkodzenie obudowy kanału poprzez uderzenie piłką.

Uwaga
Ściany klinkierowe znajdujące się na ścianach szczytowych należy zakotwić do ściany konstrukcyjnej oraz wykonać wzmocnienie pod tą ścianą wg projektu konstrukcji. Ścianki ustawiać bezpośrednio na elementach konstrukcyjnych, a nie na warstwach podłogowych.

Uwaga
Istniejące schody z lastriko wykończyć wykładziną bez podkładu gumowego, stopnie wyrównać poprzez zastosowanie wylewek samopoziomujących, narożniki zabezpieczyć specjalnymi do tego celu listwami ochronnymi.

Uwaga
Istniejące schody z lastriko wykończyć wykładziną bez podkładu gumowego, stopnie wyrównać poprzez zastosowanie wylewek samopoziomujących, narożniki zabezpieczyć specjalnymi do tego celu listwami ochronnymi.

Uwaga
jne znajdujące się na salach gimnastycznych, należy zdemontować, pozostałe po nich otwory zaizolować zgodnie ze sztuką budowlaną.

Uwaga
Projektowane balustrady schodów powinny być zamontowane na wys. 110 cm od pow. schodów.

Uwaga
Płyty chodnikowe ist. ułożyć tak aby wejście nie stanowiło bariery dla osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku (spadek nie większy niż 5%), wykonać demontaż ist. warstw chodnikowych, wykonać nowe warstwy w podbudowy cem.piaskowej w st. 1:4.

Inwestycja:

PRZEBUDOWA I REMONT BLOKU SPORTOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 9 W SUWAŁKACH PRZY UL. KLONOWEJ 51 DZ. NR EWID. 23669 OBREB NR 04 MIASTO SUWAŁKI.

Inwestor:

**MIASTO SUWAŁKI
UL. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI**

Jednostka projektowa:

**Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok**

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY - AKTUALIZACJA 2022r.

Rysunek:

WARSTWY I UWAGI

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BL-P0KK-11/03	
Opracowała:		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński	BL-P0KK-10/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-26/2016	1:100	14/01/2022	A-5	c