

Uwaga
Dźwigary stalowe oczyścić, dokonać inspekcji stanu technicznego, przed malowaniem powierzchnia powinna być suchą, pozbawiona pyłów, tłuszczu, łuszczącej się farby i innych zanieczyszczeń. Malować dwa razy farbą flatową w kolorze RAL 7035(szary).

Uwaga
Na dużych salach gimnastycznych, wzdłuż ściany z wnękami grzejnikowymi zamontować listwę blokującą dostanie się krzązka/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 wys. pomieszczenia.

Uwaga
Ubytki w istniejących parapetach z lastriko uzupełnić (szczególnie narożniki), następnie zamontować nakładki/ parapety renowacyjne pow w kolorze złoty dąb z bocznymi zaślepkami systemowymi.

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 występujące elementy wypukłe.

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.

Uwaga
Istniejące schody z lastriko wykończyć wykładziną bez podkładu gumowego, stopnie zabezpieczyć specjalnymi do tego celu listwami ochronnymi.

Uwaga
Istniejące wywietrzniki wentylacyjne znajdujące się na salach gimnastycznych, należy zdemontować, pozostałe po nich otwory zaizolować zgodnie ze sztukąbudowlaną.

Uwaga
Projektowane balustrady schodów powinny mieć 110 cm wysokości.

Uwaga
Płyty chodnikowe ist. ułożyć tak aby wejście nie stanowiło bariery dla osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku (spadek nie większy niż 5%)

S-01	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

S-02	ŚCIANA LEKKA NOWOPROJEKTOWANA
2,0 cm	plytki z gresu układane do wyokości 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

S-03	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

S-04	ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną
	tynk wewnętrzny cem.-wap.
24,0cm	błoczki gazobetonowe 500ka/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

S-05	ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną
	tynk cem.-wap.
24,0cm	błoczki gazobetonowe 500ka/m3
	tynk cem. -wap.
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną

S-06	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

S-07	ZAMUROWANIE OTWORU OKIENNEGO W IST. ŚCIANIE KORYTARZ
1x	zewewnętrzny cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce
	izolacja termiczna z wełny skalnej
	ściana murowana z bloczków gazobetonowych 500ka/m3
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną

S-08	SALA GIMNASTYCZNA
	tynk cienkowarstwowy na siatce
10-15cm	styropian EPS-032
24,0cm	błoczki gazobetonowe 500kg/m3
	tynk wewnętrzny cementowo -wapienny
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, zmywalną

S-09	ŚCIANY PROJEKTOWANE SALA GIMNASTYCZNA
12,0 cm	ściana klinkierowa murowana na zaprawie cementowo-wapiennej

P-01	PODŁOGI PARTER
	wykładzina PCV
	klej pod wykładzinę
	silikonowa masa wyrównawcza
4,0cm	wylewka betonowa
	izolacja z folii PE
2,0cm	styropian akustyczny ze styropianu FS 20
	warstwa wyrównawcza
	plyty stropowe istniejące

P-02	PODŁOGI PARTER
2,0cm	gres szklwiony 60x60 cm
	klej do płytek
2x	folia w plynie z wywnięciem na ścianę
4,0cm	wylewka betonowa
	izolacja z folii PE
2,0cm	styropian akustyczny ze styropianu FS 20
	warstwa wyrównawcza
	ist. warstwy konstrukcyjne

P-03	PODŁOGA SPORTOWA MAŁA SALE DO ZAJĘĆ KOREKCYJNYCH
4mm	wykładzina sportowa
7mm	guma
	klej
	masa przeciwwilgociowa
4,0cm	wylewka betonowa
	izolacja z folii PE
2,0cm	styropian akustyczny ze styropianu FS 20
	warstwa wyrównawcza
	ist. warstwy konstrukcyjne

P-04	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

S-01	SUFITY
	istniejące warstwy stropowe
	stelaż systemowy
	plyty akustyczne pokryte welonem z włókna szklanego

S-02	SUFITY W MAGAZYNACH SPRZĘTU
	istniejące warstwy stropowe
	stelaż systemowy
15mm	plyty G-K
	malowany dwukrotnie farbą akrylową, w kolorze białym

S-03	SUFITY SALE SPORTOWE
	istniejące warstwy stropowe
	stelaż systemowy
40mm	plyty z prasowanej wełny kamiennej (odporme na uderzenia)

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

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

Jednostka projektowa:
**Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok**

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:
WARSTWY I UWAGI

Branża:		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-PKK-11/03	
Opracowała:		
mgr inż. arch. Diana Zajkowska		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptasiński	BL-PKK-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	31/10/2016	A-5	A