

Lp.	Element robót	Jedn.	Ilość	Uwagi
	<b>REMONT BLOKU SPORTOWEGO SZKOŁA PODSTAWOWA w ZAJĄCZKOWIE</b>			-
	<b>Remont podjazdu, schodów oraz podłóży korytarzy i zapleczy bloku sportowego</b>			
<b>1.1</b>	<b>RAMPA/PODjazd- OD STRONY BOISKA</b>			-
1.1.1	Szlifowanie lub piaskowanie lub śrutowanie, starej powłoki malarskiej na posadzce podjazdu wraz ze schodami w kierunku boiska sportowego, naprawa uszkodzeń starej podbudowy, podzielenie podjazdu dylatacjami przeciwskurczowymi.	m2	87,25	Naprawa posadzki, podział na pola przeciwskurczowe (dylatacje)
1.1.2	Piaskowanie murków balustradowych 53 mb* 0,35=18,55m2	mb	53,00	Bez malowania
1.1.3	Posadzka- Membrana przeciwwilgociowa na bazie żywicy epoksydowej- np. Membrana Hydraseal DPM	m2	87,25	Hydraseal DPM charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do betonu i łatwością wypełniania szczelin. Może być nakładany na wilgotne podłoże.
1.1.4	Wykończenie powierzchni- poliuretan antypoślizgowy wraz z niezbędnymi dylatacjami posadzki	m2	87,25	Powłoka bezpieczna
1.1.5	Cokolik na wysokość 20 cm+ połączenie z posadzką za pomocą wyoblenia np. Sikaflex	mb	24,40	Kolor posadzki
<b>1.2</b>	<b>Korytarz przy sali gimnastycznej</b>			-
1.2.1	Szlifowanie lub piaskowanie lub śrutowanie starej powłoki malarskiej na posadzce korytarza, naprawa uszkodzeń starej podbudowy, podzielenie posadzki dylatacjami przeciwskurczowymi.	m2	46,20	-
1.2.2	Posadzka epoksydowa antypoślizgowa	m2	46,20	Powłoka bezpieczna
1.2.3	Cokolik na wysokość 10 cm+ połączenie z posadzką za pomocą wyoblenia np. Sikaflex	mb	32,00	
<b>1.3</b>	<b>Klatka schodowa- dojście od strony gabinetu dyrektora do sali gimnastycznej</b>			-
1.3.1	Szlifowanie lub piaskowanie lub śrutowanie starej powłoki malarskiej na posadzce ok. 6,70m2 i schodach (13 szt x 15cm wys.+ 30 cm gł. +175 cm dł.) korytarza, naprawa uszkodzeń starej podbudowy, podzielenie posadzki dylatacjami przeciwskurczowymi.	m2	16,71	Do uzgodnienia zakres prac

1.3.2	Posadzka epoksydowa antypoślizgowa	m2	16,71	Powłoka bezpieczna
1.3.3	Cokolik na wysokość ok.15 cm+ połączenie z posadzką za pomocą wyoblenia np. Sikaflex	mb	10,60	Do uzgodnienia zakres prac
<b>1.4</b>	<b>Przebieralnie i toalety damskie</b>			-
1.4.1	Szlifowanie lub piaskowanie lub śrutowanie starej powłoki malarskiej na posadzcepomieszczeń, naprawa uszkodzeń starej podbudowy, podzielenie posadzki dylatacjami przeciwskurczowymi.	m2	7,53	Powłoka bezpieczna- atestowana higienicznie
1.4.2	Posadzka epoksydowa antypoślizgowa	m2	7,53	
1.4.3	Połączenie płytek ściennych z posadzką za pomocą wyoblenia np. Sikaflex	mb	16,60	-
<b>1.5</b>	<b>Przebieralnie i toalety męskie</b>			-
1.5.1	Szlifowanie lub piaskowanie lub śrutowanie starej powłoki malarskiej na posadzcepomieszczeń, naprawa uszkodzeń starej podbudowy, podzielenie posadzki dylatacjami przeciwskurczowymi.	m2	7,53	Powłoka bezpieczna- atestowana higienicznie
1.5.2	Posadzka epoksydowa antypoślizgowa	m2	7,53	Powłoka bezpieczna
1.5.3	Połączenie płytek ściennych z posadzką za pomocą wyoblenia np. Sikaflex	mb	16,60	-
<b>1.6</b>	<b>Toaleta dla personelu- blok sportowy (PRZEDSZKOLE)</b>			
1.6.1	Szlifowanie lub piaskowanie lub śrutowanie starej powłoki malarskiej na posadzcepomieszczeń, naprawa uszkodzeń starej podbudowy, podzielenie posadzki dylatacjami przeciwskurczowymi.	m2	2,63	Powłoka bezpieczna- atestowana higienicznie
1.6.2	Posadzka epoksydowa antypoślizgowa	m2	2,63	Powłoka bezpieczna
1.6.3	Połączenie płytek ściennych z posadzką za pomocą wyoblenia np. Sikaflex	mb	7,00	
<b>1.7</b>	<b>Pomieszczenie gospodarcze</b>			
1.7.1	Szlifowanie lub piaskowanie lub śrutowanie starej powłoki malarskiej na posadzcepomieszczeń, naprawa uszkodzeń starej podbudowy, podzielenie posadzki dylatacjami przeciwskurczowymi.	m2	1,84	Powłoka bezpieczna- atestowana higienicznie
1.7.2	Posadzka epoksydowa antypoślizgowa	m2	1,84	Powłoka bezpieczna
1.7.3	Połączenie płytek ściennych z posadzką za pomocą wyoblenia np. Sikaflex	mb	6,20	