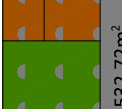

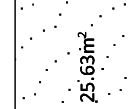
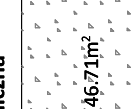
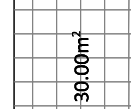
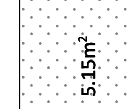


<p><b>posadzka sportowa</b></p>  <p>532.72 mm</p>	<p>nawierzchnia poliuretanowa na konstrukcji drewnianej</p> <p>wykazywana kolorystyka nawierzchni jest przykładowa - ostateczną kolorystykę uzgodnić z zamawiającym na etapie wykonania</p>
 <p>61.67 mm</p>	<p><b>wykładzina homogeniczna PCW</b></p> <p>antypoślizgowość R9;</p> <p>kwalifikacja obiektowa min. 33;</p> <p>antystatyczna;</p> <p>ogrzewanie podłogowe: tak;</p>
 <p>25.63 mm</p>	<p><b>wykładzina homogeniczna PCW</b></p> <p>wodoszczelna;</p> <p>antypoślizgowość R9;</p> <p>kwalifikacja obiektowa min. 33;</p> <p>antystatyczna;</p> <p>ogrzewanie podłogowe: tak;</p>
 <p>46.71 mm</p>	<p><b>wykładzina homogeniczna PCW - techniczna</b></p> <p>zabezpieczenie powierzchniowe PUR;</p> <p>antypoślizgowość R9;</p> <p>kwalifikacja obiektowa min. 42;</p> <p>antystatyczna; odporna na ogień;</p> <p>ogrzewanie podłogowe: tak;</p>
 <p>30.00 mm</p>	<p><b>plytki gresowe</b></p> <p>plytki podłogowe, rektyfikowane;</p> <p>antypoślizgowość R10;</p> <p>klasa ścieralności V;</p> <p>nasiałkowalność max. 0.5%;</p> <p>kolor: analogiczny do istniejących kolorów na schodach szkoły</p>
 <p>5.15 mm</p>	<p><b>istniejąca okładzina schodów</b></p> <p>czyszczenie istniejącego płytek;</p> <p>uzupełnienie uszkodzonych i brakujących płytek;</p> <p>wymiana fug;</p>

<b>SZ-1</b>	płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej; okładzina wewnętrzna i zewnętrzna: blacha ocynkowana;
<b>SZ-2</b>	strona wewnętrzna płyta GK; malowana farbą ceramiczną;
<b>SW-1</b>	płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej; okładzina wewnętrzna i zewnętrzna: blacha ocynkowana;
<b>S-SZ</b>	zdjęcie istniejącej warstwy ocieplenia; wyrownanie podłoża; nałożenie nowego linku cementowo-wapianego; malowanie na kolor identyczny jak istniejąca elewacja

Uwaga: kolorystyka ścian i podłóg wg tabeli room-by room opisu technicznego

[illegible]