



Uwaga!

1. Istniejące trybuny do rozbiórki. Na holu należy wykonać nową posadzkę sportową o nawierzchni z pvc.
2. Należy podnieść wysokość balustrad od strony próżni hali sportowej wg schematu rysunku detalu projektu pierwotnego; zamiennie dopuszcza się wymianę całej balustrady z profili ze stali nierdzewnej z panelami ze szkła bezpiecznego w nawiązaniu do balustrad na klatkach schodowych pozostałej części szkoły.
3. Ocieplenie ściany zewnętrznej od strony stropodachu wentylowanego - styropian gr. 18 cm w dowolnym systemie wykonawstwa.

nr	pomieszczenie	posadzka	pow. użytk.
2.1	klatka schodowa+hol	wykl. pvc sport.	298,44
2.2	wentylatornia	gres	24,21
razem powierzchnia (m2)			322,65

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul.Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Przedmiot inwestycji	remont główny hali sportowej		T-1/A	
Adres inwestycji	Suwałki, ul.Sikorskiego 21		nr tomu/nr rys	
Inwestor	Zespół Szkół nr 6 im.K.Brzostowskiego Suwałki, ul.Sikorskiego 21		A/2.Z	
Nr geod. dz.	30280/2, 30281		skala	
Przedmiot rysunku	rzut piętra rysunek zamienny		1:100	
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	02-2017		architektura