



Na balustradach schodów zewnętrznych zamontować dodatkowy pochwyt wg rys. detalu

- Uwaga!**
1. Powierzchnia połaci dachowych nad częścią parterową - 542,1 m².
 2. Pokrycie dachu - 1x papa termozgrzewalna.
 3. Kąt pochylenia połaci dachów odpowiednio do opisu na rysunkach: nr A/2 - 2,079 st. tj. 3,6% i 6,22st. tj. 10,9%.
 4. Rynny o 180 mm i rury spustowe o 150 mm z blachy powlekanej w systemie lub ocynkowanej malowanej farbami poliwinylowymi w kolorze brązowym.
 5. Przy kominach wykonać wydry i wyprofilować kozubki o pochyleniu odpowiednim do połaci dachu.
 6. Kminy ponad połaciami dachowymi należy przemurować z cegły silikatowej w kolorze żółtym. Zasadę murowania i wieńczenia kominów wentylacyjnych czapkami betonowymi przyjmując jak na kominach istniejących wg domiarów z "natury".
 7. Gzysy dachowe - do rozbiórki.
 8. Otwory instalacyjne (wywiewki pionów kan. sanitarnej i przewodów wentylacyjnych) wg projektów branżowych.
 9. Wentylatory, wywiewzaki i czerpnie powietrza wg proj. i nstalcacji sanitarnych.
 10. Istniejące trybuny do rozbiórki. Na holu / na długości trybun/ zamontować posadzkę sportową o nawierzchni z parkietu.
 11. W związku z wykonaniem posadzki jak w pkt. 10 należy podnieść wysokość balustrad od strony próżni hali sportowej wg schematu rysunku detalu.
 12. Otwory w ścianach zewnętrznych na instalacje wentylacyjne zamurować odpowiednio do gabarytów zainstalowanych urządzeń. Otwory w ściankach działowych ustalić wg projektu branżowego.

nr	pomieszczenie	posadzka	pow. użytk.
2.1	klatka schodowa+hol	lastriko/parkiet	298,44*
2.2	wentylatornia	lastriko	24,21
razem powierzchnia (m ²)			322,65

* w tym powierzchnia parkietu 251,20 m²

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	
Nr geod. dz.	30280/2, 30281	skala	
Przedmiot rysunku	rzut piętra	1:100	
Projektant	nr upr.	data	podpis
mgr inż. arch. T. Zaforymski	SUW - 101/88	10-2006	architektura
mgr inż. arch. J. Jezierski		10-2006	architektura