



Zestawienie powierzchni:	
1. D1 - dach istniejący	503,00 m2
2. D2 - dach istniejący	280,33 m2
3. D3 - dach istniejący	944,00 m2
4. D4 - dach istniejący	22,20 m2
5. D5 - projektowany dach	178,00 m2
6. D6 - projektowany dach	84,30 m2
7. D7 - projektowany dach	6,00 m2
Razem:	2017,83 m2
Marki atylkowe H = 30 cm powyżej dachu, obróbka blacharska: blacha gr. 0,5 mm	
Rywny dachowe f. 125mm PCV lub blacha	
Kominki systemowe	
Kominki wentylacyjne systemowe	
RS- istniejące rury spustowe	
Dach D5, D6, D7 można wykonać w zastępczej formie:	
Warstwy:	
1. Papa wierzchniego krycia. Jako alternatywę można zastosować membranę PVC.	
2. Papa podłaskowa zgrzewana.	
3. Izolacja spadkowa stropu wykonana z Płył Izolacyjnych PIR JTB BT/BT - płyta izolacyjna	
z obustronną okładziną gipsocementną z nasączonym bitumem welonu szklanego.	
4. Izolacja właściwa stropu wykonana z Płył Izolacyjnych PIR, JTB AL/AL, grubość należy określić	
5. Folia parozizolacyjna.	
6. Konstrukcja stropu	

Rzut dachu
skala 1:100