



21 strych 1



22 komin strych 3



23 strych 2



24 schody na strych



24 okienko ściana szczytowa

POWIERZCHNIA STRYCHÓW

STRYCH 1
28,94x10,52 = 304,45 m²

STRYCH 2
45,45x8,84 = 401,78 m²
-3,95x2,27 = - 8,97 m²
r-m 401,78-8,97 = 392,81 m²

STRYCH 3
6,30x4,05 = 25,52 m²
4,30x0,63 = 2,71 m²
r-m 25,52+2,71 = 28,23 m²

ogółem 304,45+392,81+28,23 = 725,49 m²

STROP 4
DO OCIEPLENIA

13,43x9,85 = 132,48 m²

RZUT STRYCHU A-1a

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : PROJEKT TERMOMODERNIZACJI			
NAZWA OBIEKTU: A 1a budynek główny szkoły			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4			
INWESTOR : POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA		STADIUM: PROJEKT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK		PODPIS:	
UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIB DOŚ/BO/1983/01		DATA:	2021.12.10
NAZWA RYSUNKU: RZUT STRYCHU A-1a		SKALA RYS:	1:200 NR11