



D1	blacha trapezowa / dachówkowa	3-5 cm
	łaty	4x5 cm
	kontrłaty	2,5x5cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie, murłata 14 x 14 cm,	18x8cm
	platew 14x 14 cm	
	folia parozizolacyjna	

P1	wetna mineralna	10 cm
	żużel	10 cm
	płyta stropowa	
	żelbetowa/kanalowa do	
	weryfikacji	

D2	blacha trapezowa / dachówkowa	3-5 cm
	łaty	4x5 cm
	kontrłaty	2,5x5cm
	płyta żelbetowa	14 cm

P2	posadzka lastykowa	
	płyta stropowa	
	tylnik cem.-wapi	

UWAGA:

1. Wszystkie wbudowane materiały muszą być NRO
2. Długości elementów drewnianych należy sprawdzić po zdjęciu płyt betonowych i odpowiednio je dostosować
3. Zabezpieczenie przejść instalacji przez ściany oddzieleni przeciwpożarowych zabezpieczone wg technologii aprobowanej do odpowiedniej klasy w zależności od klasy pożarowej budynku.

OBIEKT	Budynek Bursy Szkolnej SKARŻYSKO-KAMIENNA ul. Szkolna 16, gm. SKARŻYSKO-KAMIENNA,		
TEMAT	Wydzielenie pożarowej klatki schodowej w budynku Bursy Szkolnej przy ul. Szkolnej 16 w Skarżysku - Kamiennym		
OPRACOWALI	mgr inż. arch Ryszard Dąbrowski upr. nr 36/KL/75		SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		DATA 08.2017
	RYS. NR 5A		