



D1	DACH NAD PIETREM
	stropopop gr. 16cm
	układana na starym pokryciu
	popa osiadowa na lepiku bitumicznym
	cementowa warstwa wyrównawcza gr. 4cm
	izolacja termiczna – styropian gr. 4cm
	porozłoża – lepik osiadowy na gorąco
	piły stropowe typu "ZERAN"
	łytki cem. – wdp. gr. 1,5cm

D2	DACH NAD WARSZATAMI
	stropopop gr. 16cm
	układana na starym pokryciu
	popa osiadowa na lepiku bitumicznym
	cementowa warstwa wyrównawcza gr. 4cm
	izolacja termiczna – styropian gr. 4cm
	porozłoża – lepik osiadowy na gorąco
	piły panelowe gr. 18cm
	siatka Robitza
	łytki cem. – wdp. gr. 1,5cm

PG	POSADZKA NA GRUNCIE
	posadzka gr. 5 cm.
	beton żwirowy gr. 16 cm.
	beton gładziowy gr. 20 cm.
	podłoże z piasku gr. 10 cm.
	grunt rodzimy

SZ	SCIANA ZE W.
	łytki mineralny systemowy
	styropian gr. 14cm.
	łytki cem. – wdp.
	konstrukcja ściany istniejącej
	łytki cem. – wdp.

Przekrój A-A - inwentaryzacja

Tytuł projektu:		Przebudowa dachu budynku warsztatów szkolnych	
Tytuł projektu:		Zespół Szkół Mechanicznych w Namyślowie	
Adres:		dzielnica nr 851/77, ul. Kazimierza Piłskiego 10	
Adres:		46-100 Namyśłów	
Inwestor:		Powiat Namyśłowski	
Inwestor:		Plac Wolności 124	
Inwestor:		46-100 Namyśłów	
Projektant główny architekt:		mgr inż. arch. Bernard Łopacz	
Sprawdzający architekt:		mgr inż. arch. Bernard Łopacz	
Data:		01.04.2025	
Skala:		1:50	
Rys. nr:		I-4	
Jednostka projektowa:		ARCHIDOM	
Jednostka projektowa:		PROJEKTOWA	
Jednostka projektowa:		47-400 Białystok	