



A

- papa na lepiku
- szlichta cementowa 3cm
- styropian 4cm
- papa na lepiku
- płyta dachowa żelbetowa na dźwigarach

B

- wylewka betonowa 5cm
- trocinobeton 10cm
- bitizol R+P
- podsypka piaskowa gr. 15cm
- beton 10cm
- podsypka piaskowa 10cm

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE. mgr inż Tomasz Sarna ul. Cicha 13, 26–020 Chmielnik tel: +48 668 135 177			
Inwestor: ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO ul. Paderewskiego 55 25-950 Kielce		Adres inwestycji: dz. ewid. nr 55, 56, 57 ,58 mśc. Radom ul. Saska obręb 0050 - Stare Miasto, ark. 27, m. Radom Jednostka ewid.:146301_1, m. Radom	
		Rysunek nr:	I-3
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SW00K/2013	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Szostak	337/SW00K/2018	
Opracował:	mgr inż. Michał Szulowski	----	
Faza opracowania:	Branża:	Format arkusza:	Skala:
Projekt budowlany	Inwentaryzacja:	A3+	1:100
Treść rysunku: PRZEKRÓJ A–A			Data: II.2020
Obiekt: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKİ MECHANICZNEJ NA SALE GIMNASTYCZNĄ W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO – ZACHODNIE)			