



UWAGA: Zakończenie hydroizolacji papowej na ścianie należy wykonać do wysokości zalegania śniegu zimą lecz nie mniej niż 30 cm ponad istniejącą połąć dachową. Papę należy zgrzać do ściany zagruntowanej podkładem gruntującym oraz docisnąć wałkiem dociskowym. Ponad listwą dociskową należy wykonać uszczelnienie z Polimerowego Uszczelniacza Icopal MS 112M. Listwę dociskową należy zamocować łącznikiem mechanicznym odpowiednim do rodzaju materiału ściany.

P.P.P - 152,20 m n.p.m.

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE. mgr inż Tomasz Sarna ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik tel: +48 668 135 177			
Investor: ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W KIELCACH 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: A-14	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Szostak	337/SWOKK/2018	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Sarna	----	
Faza opracowania:	Branża:	Format arkusza:	Skala:
Projekt budowlany:	Architektura:	A3+	1:50
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ - C			Data: II.2020
Obiekt: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SALE GIMNASTYCZNĄ W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIE)			