



UWAGA: ICOPAL dopuszcza kopiowanie rysunków w celu zawarcia ich w projektach budowlanych. Istnieje możliwość ingerencji w rozwiązania techniczne, rysunki je przedstawiające i opisy pod warunkiem konsultacji z doradztwem technicznym ICOPAL i uzyskania akceptacji.

UWAGA: Wzdłuż okapu należy zamontować belkę drewnianą, zaimpregnowaną przeciwgrzybicznie i przeciwożniowo. Wysokość belki należy tak dobrać aby zapewnić swobodne odprowadzenie wody z połaci dachowej. Wzdłuż okapu należy obniżyć wysokość termoizolacji o ok 1 cm aby zapewnić swobodny odpływ wody do rynny.

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			
Inwestor: 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-13
	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: RZUT FUNDAMENTÓW			Data: II.2020
Opis: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SALE GIMNASTYCZNĄ W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIE)			