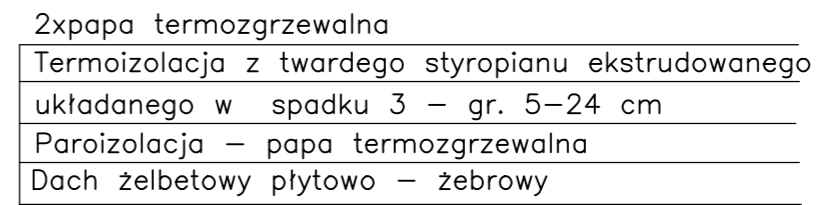


B

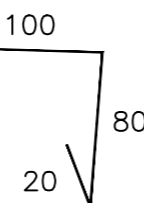


2xpapa termozgrzewalna
Termoizolacja z twardego styropianu ekstrudowanego
układanego w spadku 3° – gr. 5–24 cm
Paroizolacja – papa termozgrzewalna
Dach żelbetowy płytowo – żebrowy

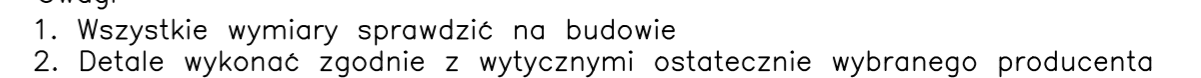



skala 1:5

Obróbka blacharska 51 mb



skala 1:5



 PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy			Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”		
biuro@carbo.com.pl www.carbo.com.pl			Inwestor: Górnolaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Branża: BUDOWLANA			Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska		Nr projektu: CA-P2/2408
Projektował: mgr inż. Marzena BANASZEWSKA			Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY		Skala: 1:100 1:10, 1:5
Nr uprawnień: SLK/5741/PBK/15			Tytuł rys.: Pokrycie dachu- stan projektowany		Format: A2
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOSZ			Arkusze: 1/1		
Nr uprawnień: SLK/6567/PBK/16					