



D2 - DACH

16.0cm PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ
GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m²K
DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY SZT. 10

Tytuł rysunku:	Rzut dachu budynku A – obsługi		
Nr rysunku:	2A	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegająca na budowie budynku obsługi, wiaty na odpady i przebudowie istniejącego budynku wraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, monitoringiem wizyjnym, instalacją wodociągową wraz z hydrantem, instalacją gazową, utwardzeniami terenu, miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		