



Proj. instalacja 48szt. x 0,60kWp = 28,80kWp

D1 - DACH	
16.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ
	GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
	DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY
D2 - DACH	
16.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ
	GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
	DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY

Tytuł rysunku:	Rzut dachu budynku		
Nr rysunku:	2	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Piaskach z budynkiem do obsługi i wiatą z boksami oraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnymi zbiornikami na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu z 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:	LIPIEC – WRZESIEŃ 2024		