



1a) W miejscu występowania traktów komunikacyjnych

Membrana dachowa PCV (NRO)	gr. 15mm
Wetna mineralna twarda CS100 min.90kPa	gr. 10.0cm
Wetna mineralna CS100 min. 40kPa	gr. 15.0cm
Paroizolacja z foli PCV	
Bl. trapezowa T50 - pożytyw gr. wg rzutu dachu	
Konstrukcja stalowa dachu	

1

Membrana dachowa PCV (NRO)	gr. 15mm
Wetna mineralna twarda CS100 min.70kPa	gr. 10.0cm
Wetna mineralna CS100 min. 40kPa	gr. 15.0cm
Paroizolacja z foli PCV	
Bl. trapezowa T50 - pożytyw gr. wg rzutu dachu	
Konstrukcja stalowa dachu	

UWAGI:

- Przed realizacją prac budowlanych i wykonawczych każdorazowo dokonać weryfikacji wymiarów i zestawienia ilościowych elementów w stanie rzeczywistym na budowie.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, - wszelkie wątpliwości w zakresie zastosowanych rozwiązań projektowych należy przed przystąpieniem do ich realizacji wyjaśnić z Projektantem.
- Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.
- Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty właściwe do ich użycia i przeznaczenia.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami.
- Część rysunkowa i opisowa należy rozpatrywać łącznie (dotyczy wszystkich branż)
- Nadzór nad pracami powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane

PROJEKT PUDEŁKO		PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO	
Tytuł: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego - hal produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kotłowniowej, sprężarki, odtworu zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczególnym zbiornikiem oraz z urządzeniem budowlanymi		e-mail: proj.pudek@gmail.com tel. 509 785 797 www.projekt-pudekko.com	
Inwestor: POLMOTORS Sp. z o.o. 43-391 Mazanowice 57		Lokalizacja: 43-391 Mazanowice	
KONSTRUKCJA		285316; 285317; 285320; 285322; 285323; 285324; 28160	
Opracował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO	Nr uprawnień: SUK010/PB016	Podpis: [Signature]	
Nazwa rys.: RZUT DACHU		Branża: Konstrukcja	
Faza: PT	Data: 23.09.2025	Skala rys.: 1:100	Nr rysunku: 2/PW