



P1 Posadzka na gruncie

wykładzina PCV 0,3 cm
plyta OSB na pióro-wpust gr. 2,5 cm
przegroda systemowa – kontenerowa ~ 10 cm
wewnętrzna stalowa konstrukcja nośna
warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej 10 cm
dolne poszycie z blachy powlekanej
pustka powietrzna
nośny grunt rodzimy

D1 Stropodach

przegroda systemowa – kontenerowa ~ 10 cm
wewnętrzna stalowa konstrukcja nośna
warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej 10 cm
obustronne poszycie z blachy powlekanej

SZ1 Ściana zewnętrzna

przegroda systemowa – kontenerowa ~ 10 cm
wewnętrzna stalowa konstrukcja nośna R30
warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej 6 cm
obustronne poszycie z blachy powlekanej

UWAGI:

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlanego przez jednostkę projektową Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek, wymagają uzgodnienia z Pracownią Projektową Katarzyna Skaza-Ożimek, wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek za skutki takiego działania.

TEMAT	Budowa instalacji odzysku ciepła z technologii lodowiska przy XIV Liceum Ogólnokształcącym we Wrocławiu				
LOKALIZACJA	Aleja Aleksandra Brucknera 10, 51–410 Wrocław dz. nr 35/6, AM–26, obręb 0053 Kowale, jedn. ewid. 026401_1 Wrocław				
INWESTOR	Gmina Wrocław–Liceum Ogólnokształcące nr XIV im. Polonii Belgijskiej Aleja Aleksandra Brucknera 10, 51–410 Wrocław				
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Katarzyna Kuczkowska Upoważnienia nr 62/DSPKK/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT mgr inż. Renata Sielicka Upoważnienia nr 275/91/UJW w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń				
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2406	PT	1:100	17.05.2024	–
Rzut kontenera technologicznego agregatu chłodniczego z pompą ciepła					NR RYS. A01