



P1 Posadzka na gruncie

wykładzina PCV 0,3 cm
płyta 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:
1.Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2.Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3.Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4.Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5.Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
6.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.
7. 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 Uprawnienia nr 62/DSPKK/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Renata Sielicka Uprawnienia nr 275/91/UW w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2406	PW	1:100	17.05.2024	–
Rzut kontenera technologicznego agregatu chłodniczego z pompą ciepła					NR RYS. A01