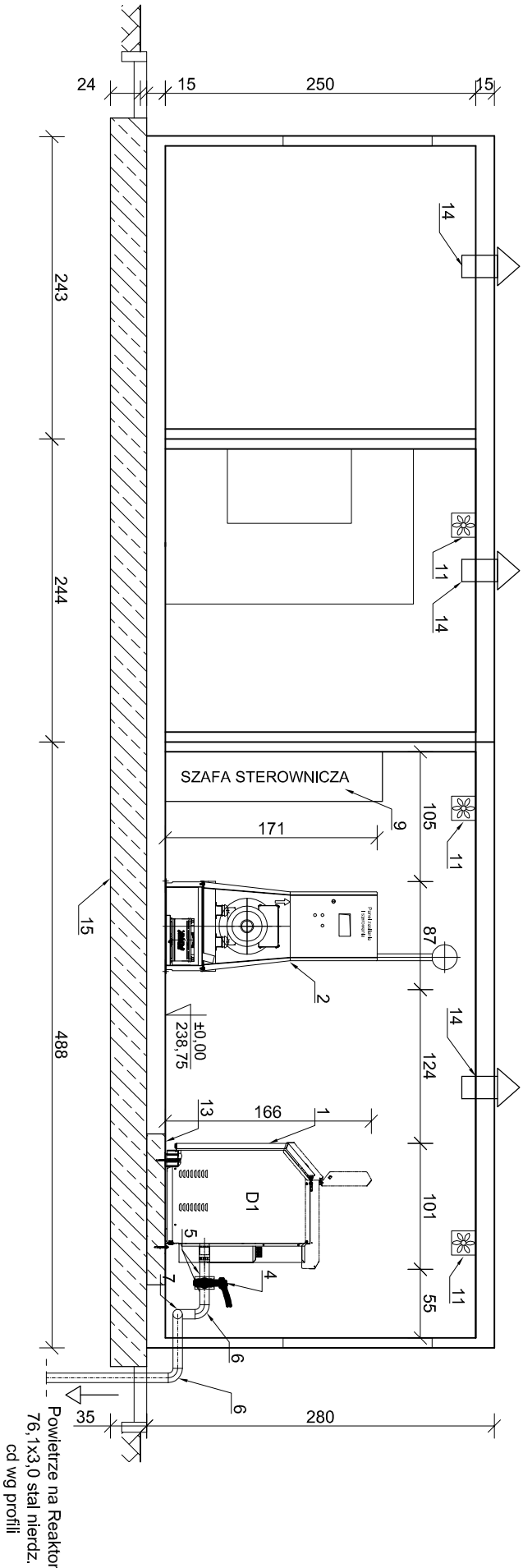


OB.13 BUDYNEK TECHNICZNY Z
CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ 1:50



Zestawienie elementów				
Lp.	Ozn.	Nazwa elementu	Parametry techniczne	Moc [kW] Masa [kg] Ilość szt.
1	D1, D2	Dmuchawa ROBOX EVOLUTION typu ES 15/1P w obudowie dwiękoszczelnej lub tożsana innego producenta	Króciec PN10 DN65; wydajność dmuchawy (50 Hz) 1,65 m3/min; wydajność dmuchawy (33 Hz) 0,72 m3/min; wydajność max. 4,0 m3/min; wysokość sprężu 500 mbar	3.00 164 2
2		Agregat prądowórczy GETOR GI 22 N kVA, firmy EPS System lub tożsamy innego producenta	Średnica rury wydechowej 63,5mm, min. pow. czepni 0,28m², min. pow. wyrzutni 0,23m². Montaż wg wytycznych producenta oraz br. instalacje elektryczne	18,4 755 1
3		Kompresor powietrza do sterowania zaworami membranowymi/ni	Kompresor napędzany silnikiem 7M zapewnia sprężone powietrze o ciśnieniu 3-5 bar do sterowania zaworami przeponowymi/ni.	1.50 1
4		Przepustnica międzykolejzowa Jafer lub tożsama innego producenta	DN65, PN10, do zastosowania na rurociągach sprężonego powietrza	 2
5		Wywijka stalowa z koleierzem luźnym	DN65, stal nierdzewna	 4
6		Kolano stalowe 90°	DN65, stal nierdzewna	 5
7		Trojnik równoprzelotowy	DN65, stal nierdzewna	 1

Uwaga:

- Dokumentacja rysunkowa stanowi jedno opracowanie z częścią opisową.
- Wszystkie trzędne i wyminyary zweryfikować na budowie w razie niezgodności skontaktować się z Projektantem.
- Wszystkie rysunki branży technologicznej rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.
- Wszystkie prace wykonywać zgodnie z przepisami BHP, zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia.
- Przy wejściu do budynku zamontować główny wyłącznik prądowy - wg br. inst. elektryczne

8		Przepust kablowy	wg br. instalacje elektryczne	2
9		Szafa sterownicza	wg br. instalacje elektryczne	1
10		Falownik do sterowania pracą dmuchaw	wg br. instalacje elektryczne	2
11		Wentylator ścienny osłowy	wg br. instalacje wentylacyjne	5
12		Czeipnia śdenna CWP prod. SMAV lub tożsama innego producenta	40x50cm, F=0,1m² z ruchomymi kierownikami. Nawlew 920 m3/h przy t _{zew} =30 C.	1
13		Fundament pod dmuchawy	1,2x1,95m, wg br. konstrukcyjnej	1
14		Wywietrznik dachowy	wg br. instalacje wentylacyjne	1
15		Pyta fundamentowa pod kontenery	wg wytycznych producenta i br. konstrukcyjnej	1
16		Zestaw wodomierzowy	wg br. instalacje sanitarne	1
17		Wyrzutnia powietrza z agregatu prądowórczego	50x50cm, Hp=700, żaluzja stała	1
18		Czeipnia śdenna CWP prod. SMAV lub tożsama innego producenta	60x50cm, Hp=1450, żaluzja grawitacyjna. Otwarcie czepni w momencie uruchomienia agregatu prąd.	1

UWAGA:
w wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także o odbiór robót, należy wykonać, zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPiB.
Użytkownicy na budowie zak dokonań kontrol wyników przed podjęciem prac, sprawdzania zgodności z projektem i rozważań projektowych z przedstawicielami branży.

WIGRAF ARCHITECTURE 48-370 Paszów, ul. Daszyńskiego 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1; tel.77 448 00 15; kom.606 311 688			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		BUDOWA OZCZYSZCZAJNI ŚCIEKÓW TYPU ECO-O-CHIEF O PRZEPUSZCZALNOŚCI 60m³/d (3000L) WRAZ Z BUDOWNIEM TECHNICZNYM KONTENEROWYM, DROGĄ WEWNĘTRZNĄ, CHODNIKAMI, KANAŁEM ŚCIEKÓW OZCZYSZCZAJNYCH I WYLOTEM	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA	
PROJEKTANT		MGR INŻ. PIOTR PEREGUDOWSKI	333/005/13
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. ANNA KARPICKA	125/005/10
PROJEKTANT		MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER	OP/01072/P00K05
TECHNOLOGIA			SKALA RYS. NR RYS.
			1:50 T-12