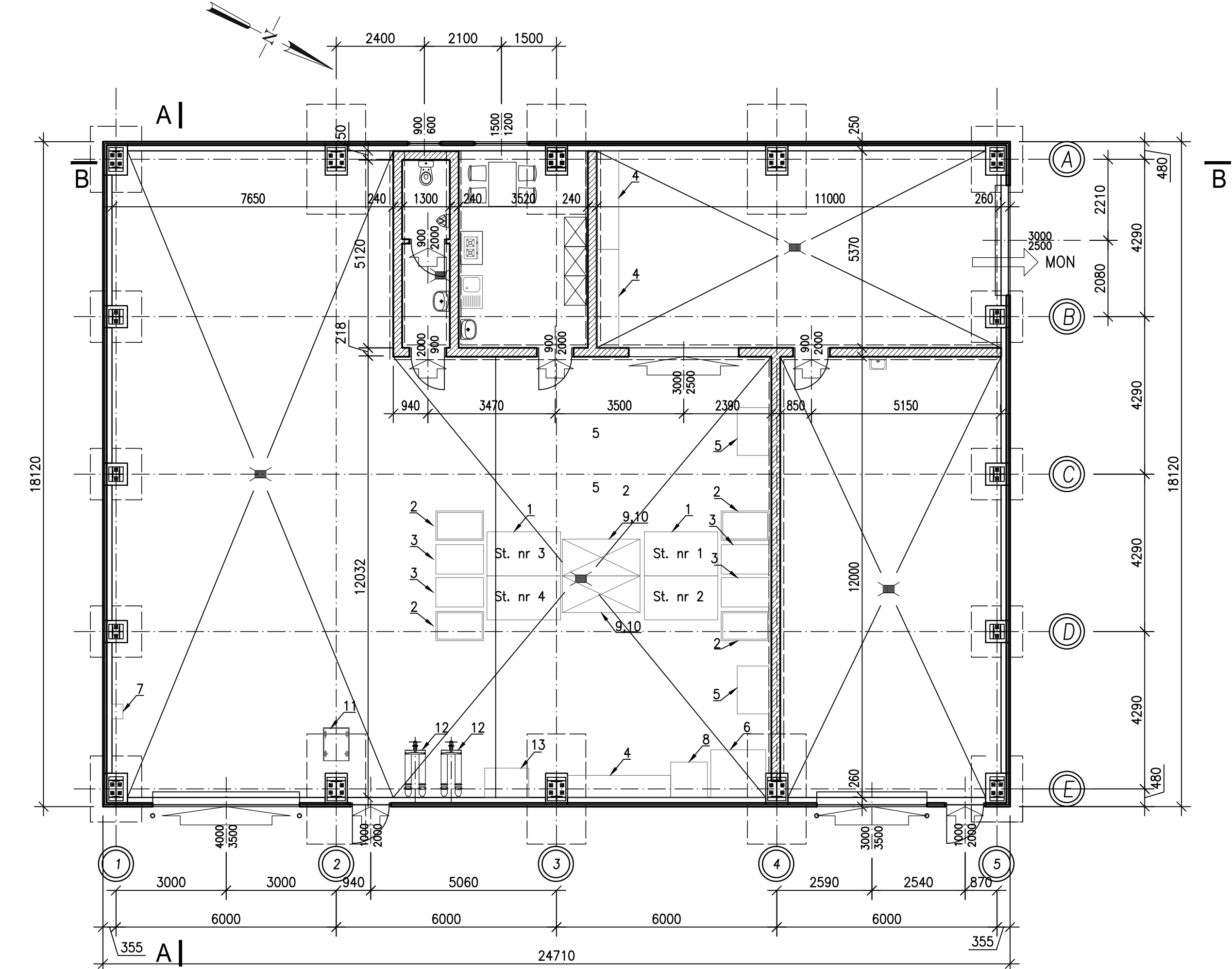
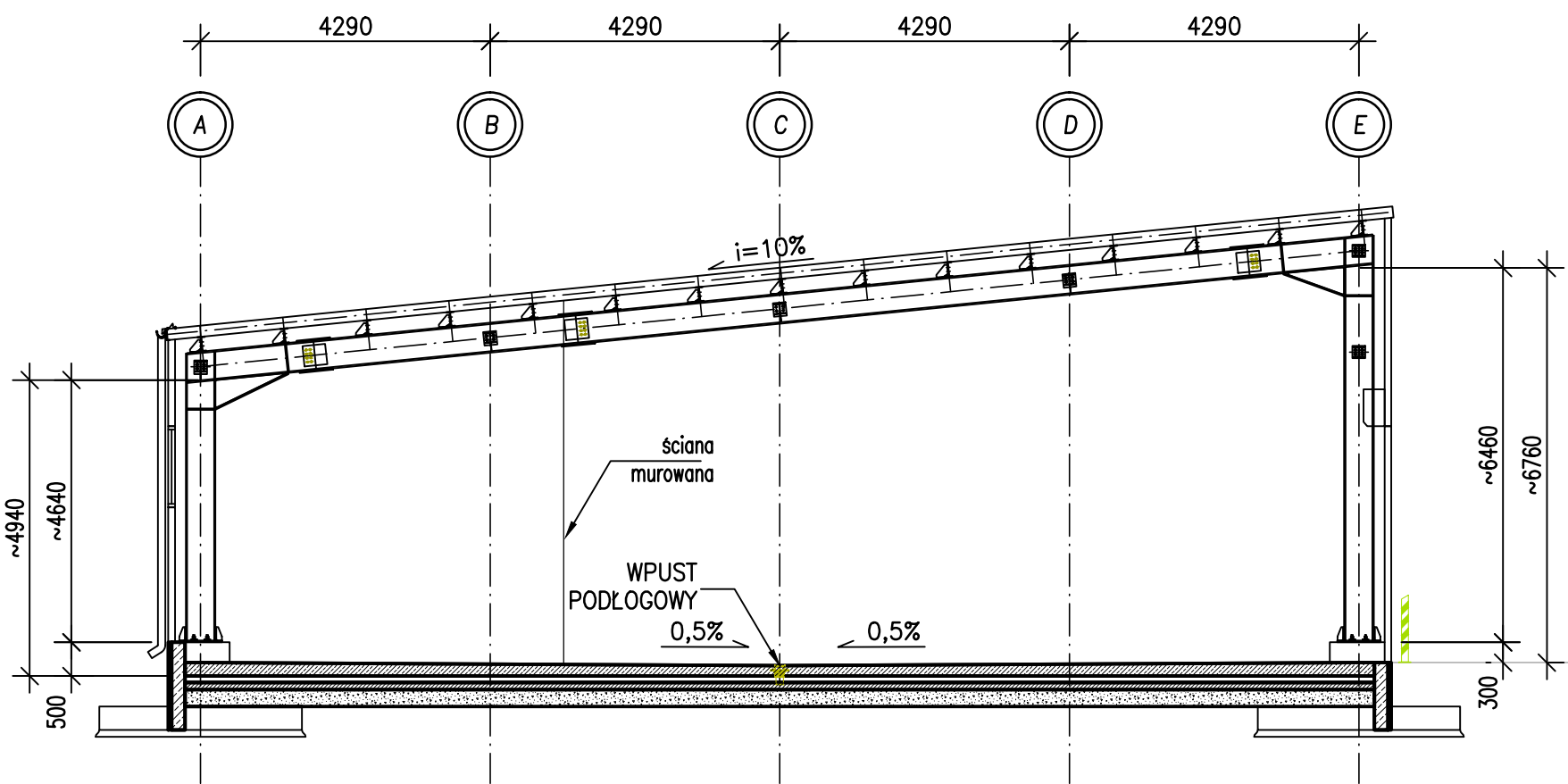


BUDYNEK INSTALACJI DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH, SPRZĘTU RTV I AGD,
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTORNICZNYCH (DOW) I WARSZTATU - Obiekt nr 10
skala 1:100

Rzut obiektu

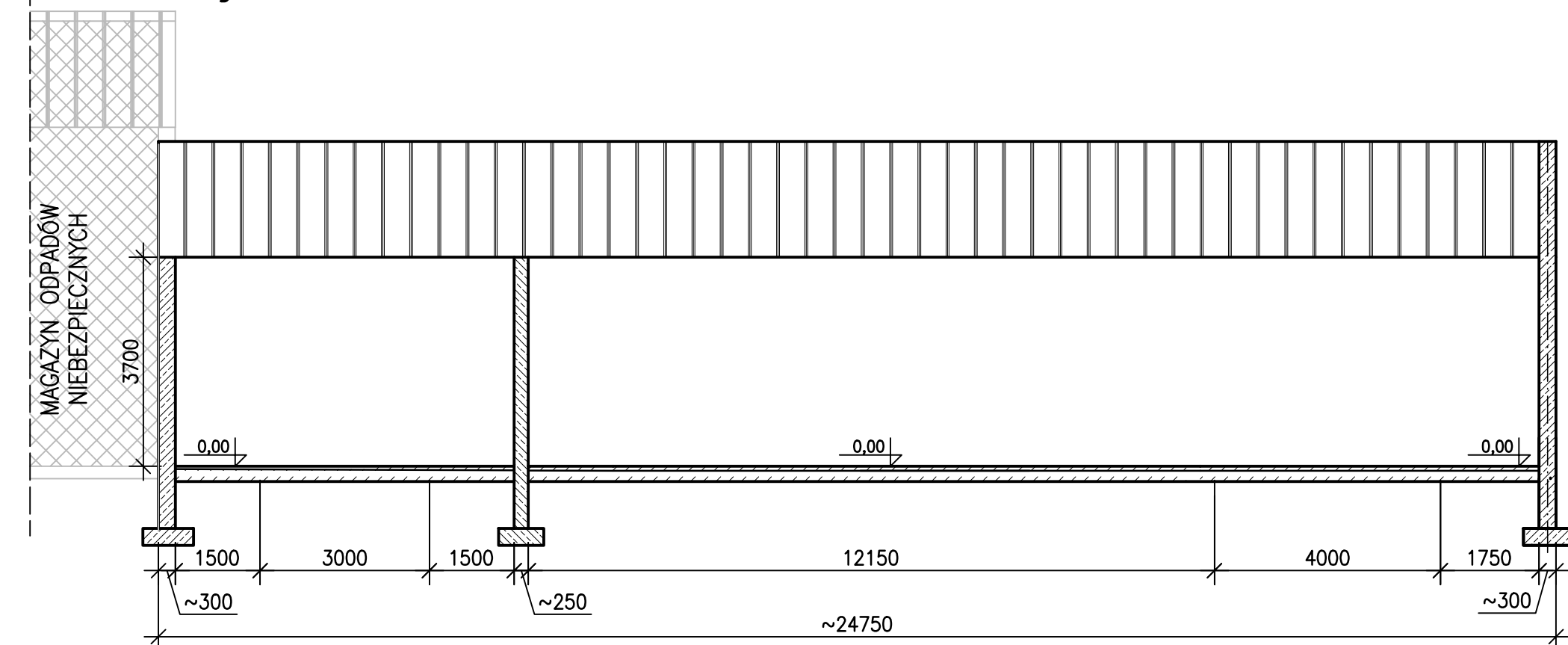


Przekrój A-A



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA		
Lp.	URZĄDZENIE/PARAMETRY	Szt.
1	Stanowisko ślusarskie wyposażone w stół z 5 szufladami oraz komplet narzędzi ślusarskich (zestaw kluczy płaskich, zestaw kluczy oczkowych, zestaw wkrętów, zestaw szczypiec, młotki, przecinaki, punktaki).	4
2	Pojemnik siatkowy z otwieraną podstawą o pojemności minimum 500l	4
3	Skrzyniopaleta z tworzywa o pojemności minimum 400l	4
4	Regał magazynowy	3
5	Podnośnik hydrauliczny	2
6	Skład gazów technicznych- zamykana metalowa konstrukcja	1
7	Waga platformowa- pomiar do 150 kg	1
8	Zestaw do usuwania wycieków: - sorbent uniwersalny - gogle - worek na odpady niebezpieczne - kombinezon ochronny - półmaska ochronna z filtropochłaniaczem	1
9	Szafa na wyposażenie dodatkowe.	2
10	Dodatkowe wyposażenie: - wiertarka elektryczna- 2 szt. - wiertarka udarowa- 2 szt. - przecinarka elektryczna do metali- 2 szt. - wkrętarka akumulatorowa- 2 szt. - przenośne nożyce hydrauliczne- 1 kpl. - piła tarczowa do drewna- 1 kpl. - zestaw do cięcia i spawania gazowego- 1 kpl.	1
11	Wózek platformowy	1
12	Wózek paletowy hydrauliczny, ręczny	2
13	Europaleta z tworzywa	6

Przekrój B-B



- UWAGI:**
Niniejszy rysunek stanowi wytyczne technologiczne dla opracowań branżowych;
- Konstrukcja budynku DOW stalowa z ociepleniem;
 - Obiekt zadaszony, dach jednospadowy z blachy trapezowej;
 - Posadzkę należy wykonać jako szczelną ukształtowaną ze spadkiem min 1% w kierunku wpustów podłogowych – wg branży konstrukcyjnej;
 - Obiekt należy wyposażyć w następujące instalacje:
 - wodociągową na potrzeby zaplecza oraz do pomieszczenia technologicznego,
 - c.w.u
 - kanalizacji sanitarnej,
 - kanalizacji ścieków technologicznych,
 - kanalizacji deszczowej (woda z dachów kierowana do zbiornika ppoż),
 - energetyczną wewnątrzobiekтовую oraz oświetlenia zewnętrznego,
 - wentylacji,
 - slaboprądowe: telefonicznej, telewizyj przemysłowej,
 - odgromową, wyrównawczą i ochronną – wg opracowania branży elektrycznej.
 - Konstrukcja i architektura obiektu wg opracowań branżowych.
 - Wpusty podłogowe i włączenie do kanalizacji wewnątrzzakładowej wg opracowania sanitarnego.
 - Odprowadzenie wód opadowych z dachu do wewnątrzzakładowej sieci kanalizacji deszczowej
 - Wpust w zapleczu socjalnym przyłączyć do wewnątrzzakładowej sieci kanalizacji sanitarnej
 - Wpusty w pozostałych pomieszczeniach przyłączyć do wewnątrzzakładowej sieci kanalizacji technologicznej.
 - Wypożyczenie DOW wg opisu technicznego.

INWESTOR	 „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”.			
WYKONAWCA	 PANGAZ, CONTROL PROCESS, E.CORAX			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
TYTUŁ RYSUNKU	Budynek instalacji demontażu odpadów wielkogabarytowych, sprzętu RTV i AGD urządzeń elektrycznych i elektronicznych (DOW) i warsztatu- obiekt nr 10			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ; IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr BORUTA	LBS/0011/POOS/11	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SĄDŁOWSKA			
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDZIS	15/99GW	
Nr rysunku:	31	Arkusz: --	Skala: 1:100	Data: 09.2014
		Arkusz: --		Revizja / data: 01/10.2014
				Nr kolejny: -