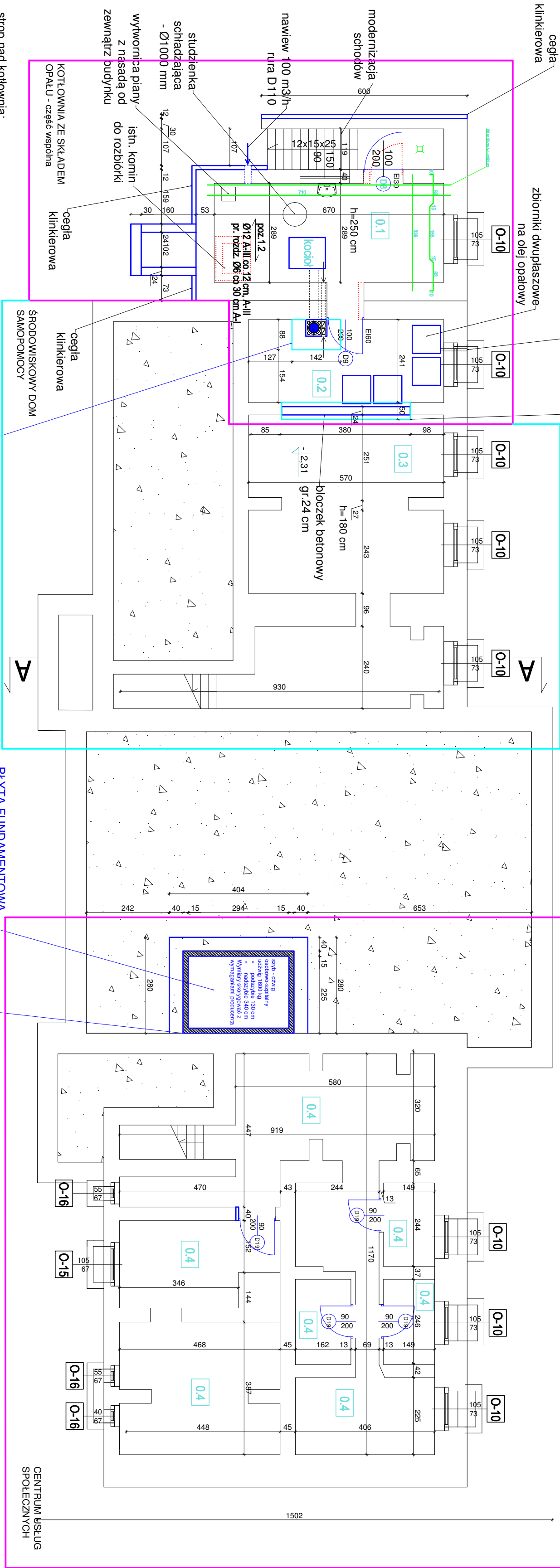


proj. ława fundamentowa h=40cm
4Ø12 A-III, Ø6 co 15 cm A-I

wlew oleju z kontrolką przepełnienia

3995



- strop nad kotłownią:
Istniejący strop do rozbiórki do odpowiedniej wysokości
(h w pom. 250 cm)
- płytki granitogres
- beton B20 zbr.krzyżowo Ø6 A-I co 15 cm - 5 cm
- styropian 15 cm
- strop żelbetowy - beton B20, stł A-I, płyta h=12 cm
- tynk cem-wap.

fundament pod kominem
h=40 cm, beton B25
zbrojenie w dwóch kierunkach
Ø12 co 15 cm A-III
siatka górą i dołem

PLYTA FUNDAMENTOWA
h=40 cm, beton B25
zbrojenie w dwóch kierunkach
Ø12 co 15 cm A-III
siatka górą i dołem
styropian
dyktacja 2 cm

- istniejące
projektowane
wyburzenie/rozbiórka
- stosować naproża L19 - w ścianie gr.12 cm x1L19,
gr.24cm x2L19, gr.38cm x 3L19, gr.45 x 4L19 - ilość L odpowiednio
do grubości ściany

LP	NAZWA POMIESZCZEN	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA
0.1	KOTŁOWNIA	GRES	17,79
0.2	POM. OPALU	GRES	15,24
0.3	PIWNICZA - magazyn	GRES	46,94
0.4	PIWNICZA - magazyn	GRES	84,1

CENTRUM USŁUG
SPOŁECZNYCH

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI				
86-600 CHOJNICE ul. Gółdźbina 54				
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 665, 1524 ORAZ 656/2 POŁOŻONYCH W BRUSACH		
BRANŻA BUDOWLANA		SKALA		1:100
PROJEKTANT ARCHITECTURA SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURA MARIUSZ KŁOSOWSKI OPRACOWANIE	PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MARIUSZ KŁOSOWSKI OPRACOWANIE	SPRACOWUJĄCY ARCHITECTURE SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURE MARIUSZ KŁOSOWSKI OPRACOWANIE	SPRACOWUJĄCY KONSTRUKCJA SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MARIUSZ KŁOSOWSKI OPRACOWANIE	
8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019	8.10.2019	