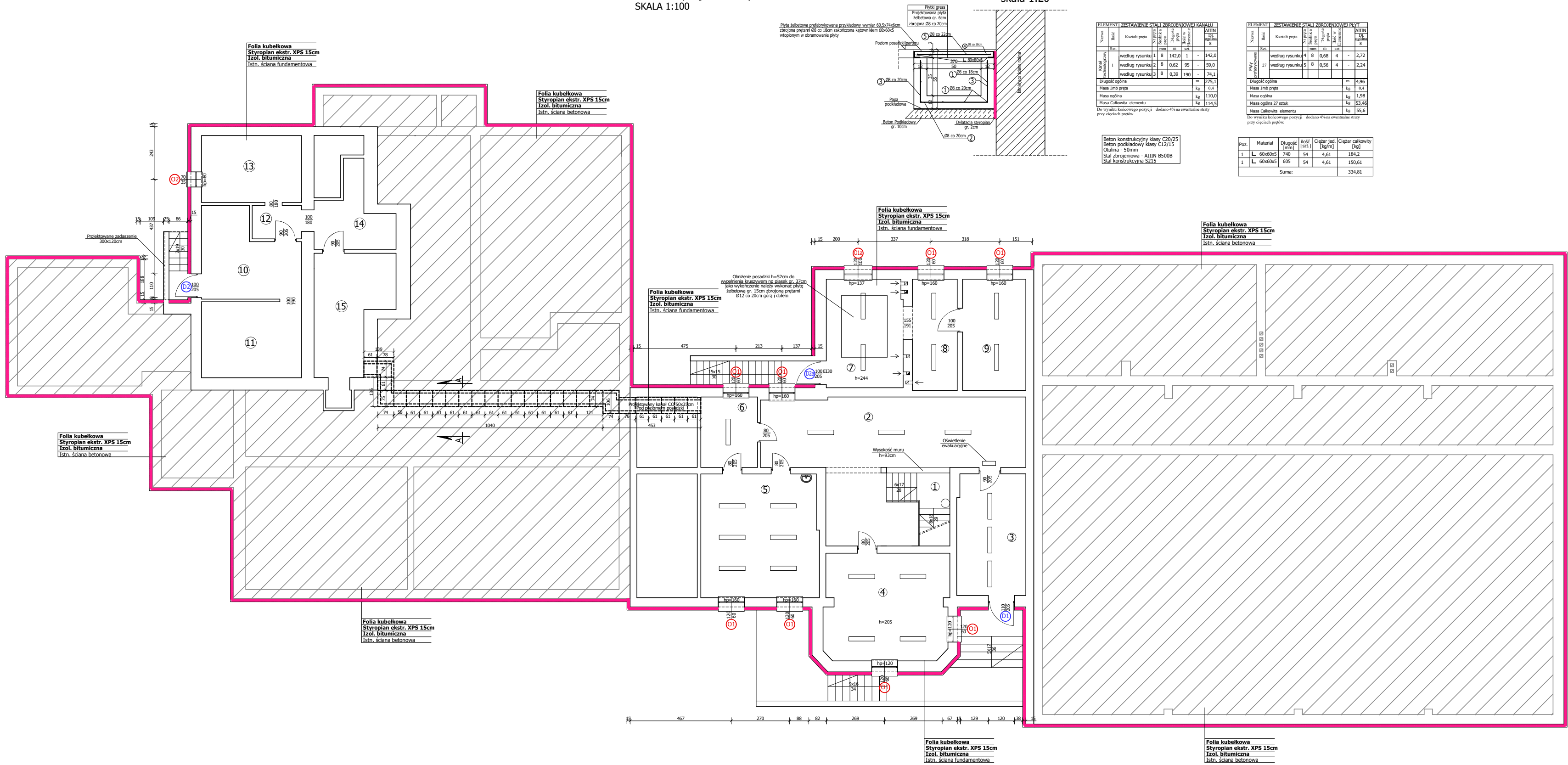


RZUT PIWNIC - stan projektowany
SKALA 1:100

Projektowany kanał CO
Przekrój A-A
skala 1:20



ELEMENTY WYSTAWIENIE STAL. ZAKRESOWO I MASA									
Nazwa	Ilość	Kształt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost

ELEMENTY WYSTAWIENIE STAL. ZAKRESOWO I MASA									
Nazwa	Ilość	Kształt	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost

Piwnica				
Lp.	POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA	METRAŻ (m²)	WYSOKOŚĆ POM. (cm)
0.1	Klatka schodowa	Płyty gres	7,08	-
0.2	Korytarz	Płyty gres	52,52	205
0.3	Szafka	Płyty gres	17,77	205
0.4	Szafka	Płyty gres	26,02	205
0.5	Pracownia	Płyty gres	30,91	205
0.6	Magazyn komunalny	Płyty gres	144,81	205
SUMA				245

Kotłownia gazowa				
Lp.	POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA	METRAŻ (m²)	WYSOKOŚĆ POM. (cm)
0.7	Kotłownia gazowa	Powłoka betonowa	17,79	244
0.8	Pomieszczenie 1	Powłoka betonowa	19,64	244
0.9	Pomieszczenie 2	Powłoka betonowa	15,09	244
SUMA				244

Kotłownia węglowa				
Lp.	POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA	METRAŻ (m²)	WYSOKOŚĆ POM. (cm)
0.10	Pomieszczenie 3	Powłoka betonowa	15,96	210
0.11	Pomieszczenie 4	Powłoka betonowa	16,21	210
0.12	Pomieszczenie 5	Powłoka betonowa	3,93	210
0.13	Pomieszczenie 6	Powłoka betonowa	14,27	210
0.14	Pomieszczenie 7	Powłoka betonowa	9,30	210
0.15	Kotłownia węglowa	Powłoka betonowa	18,66	210
SUMA				210

- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- DRZWI ZEWNĘTRZNE
 - STOLARKA OKIENNA
 - PROJ. OCIEPLENIE FUNDAMENTU (styropian XPS) gr. 15cm
 - Część niepodpiwniczona
 - Istniejące oświetlenie zarówno do wymiany
 - Istniejące oprawy do wymiany

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Objekt:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W PODOLSZU na os.Łąkach 135, 136 obr. 0006 Podolsze, jednl.ew. 121309_5, Zator- obszar wiejski	Date:	03.2021r.
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC - stan projektowany	Skala:	1:100/20
Opis:	Opis rysunku: RZUT PIWNIC - stan projektowany	Nr rys.:	8
Opis:	Opis rysunku: RZUT PIWNIC - stan projektowany	Opis:	Opis rysunku: RZUT PIWNIC - stan projektowany