

Rd - rdzenie żelbetowe

Wszystkie rdzenie żelbetowe o wymiarach 24x24 cm wykonać z betonu klasy C16/20 (B-20), zbrojone 4#12 ze stali AIII (34GS), i poprzecznie strzemić 0 6 ze stali A0 (S13S) co 18 cm.
Wszystkie wieńce na ścianach fundamentowych o wymiarach 24x24 cm z betonu C16/20 (B-20), zbrojone 4#12 ze stali AIII (34GS), i poprzecznie strzemić 0 6 ze stali A0 (S13S) co 18 cm.
Pręty #12 z rdzeni kotwić w wieńcach na długość min. 38cm

- Kuchnia 4-płytowa gazowa z piekarnikiem
- Patelnia elektryczna
- Taboret grzewczy gazowy
- Kocioł warzelny pojemności 80l
- Okap centralny
- Szatkownica
- Bemar
- Krajalnica żywności
- Szafa chłodziwa 500l
- Chłodziarka do przechowywania prób
- Waga elektroniczna 2kg
- Zlewozmywak dwukomorowy
- 13a-Zlewozmywak jednokomorowy załadowniczy
- 13b-Zlewozmywak jednokomorowy
- Stół roboczy 120x60
- Regał 120x60x200
- szafa 120x60x200
- Wilk do mięsa
- Zmywarka kapturowa
- Okap przysścienny z wentylatorem wyciągowym
- Szafa przelotowa 130x60x200
- Naswietlacz 210x60x200
- Zamrażarka skrzyniowa
- Chłodziarka do przechowywania jaj
- Wyparzarka do jaj
- Szczelne naczynie do przenoszenia wyparzonych jaj
- 27 - Stół sortowniczy z otworem na odpady
- 28 - Pojemnik na odpady

BILANS POWIERZCHNI NETTO PROJEKTOWANEJ ROZBUD				
Pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadki	Cokół	Pow. [m ²]
0.1	Korytarz	wykładzina elastyczna	wykładzina elastyczna	31,
0.2	Szatnia dla iściejsoj szkoły	wykładzina elastyczna	wykładzina elastyczna	82,
0.3	Szatnia 5-latków	wykładzina elastyczna	wykładzina elastyczna	20,
0.4	WC dla niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	5,8
0.4a	Pomieszczenie porządkowe	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	2,7
0.5	Sala zajęć	paneł podłogowy	paneł podłogowy	63,
0.6	Skład leżaków	paneł podłogowy	paneł podłogowy	4,9
0.7	WC dla 5-latków	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	11,
0.8	Korytarz	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	15,
0.9	Pom. przygotowalni mięsa	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	9,6
0.10	Obieralnia	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	10,
0.11	Magazyn warzyw	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	10,
0.12	Pokoł personeł kuchni	wykładzina elastyczna	wykładzina elastyczna	6,8
0.13	WC	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	8,7
0.14	Kuchnia	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	29,
0.15	Pomieszczenie na naczynia	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	4,5
0.16	Magazyn prod. suchych	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	3,6
0.16a	Budownik	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	1,9
0.17	Zmywalnia	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	13,
0.18	Stółownia dla iściejsoj szkoły	wykładzina elastyczna	wykładzina elastyczna	66,
0.19	Pomieszczenie na odpady	plytki ceramiczne	wyobłone plytki ceramiczne	3,0
Razem				435

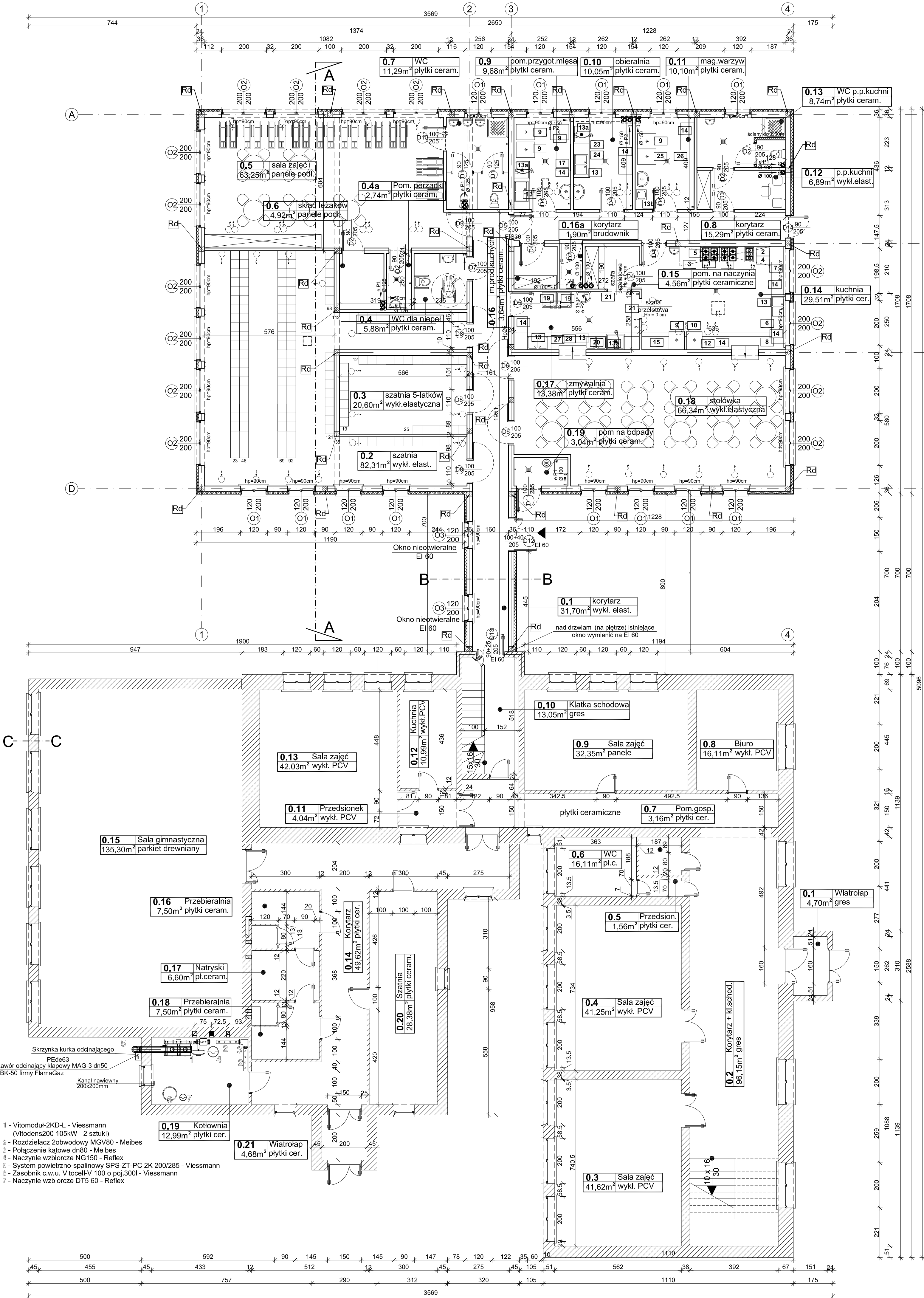
UWAGI:

- wszelkie szczegóły zasprojekowanych mebl, aranżacji wnętrz oraz zaprojektowanej ceramiki sanitarnej - wg dyspozycji aranżacji wnętrz
- wszelkie szczegóły wykończenia pomieszczeń wg opisu technicznego i w dyspozycji aranżacji wnętrz
- w pomieszczeniach gdzie występuje tarłt zastosować wylewkę samopoziomującą gr. 5mm
- Przy pomieszczeniu 0.19 - istniejąca kotłownia powstaje komir bez fundamentu, lekki mocowany bezpośrednio do ściany o parametrach technicznych jak Wiesmann typ SPS-ZT-PC-2K 200/285.
- W trakcie wykonywania komina należy zwrócić uwagę na obróbkę blacharskie związane z bliskim usytuowaniem proj. komina do dachu.

UWAGI!

Filarki okienne o wymiarach 32x24cm murwane z cegły na zaprawie cementowej

- Istniejące mury bez zmian
- Projektowane mury



- Vitomodul-2KD-L - Viessmann (Vitodens200 105kW - 2 sztuki)
- Rozdzielacz 2obwodowy MGW80 - Meibes
- Połączenie kątowe dn80 - Meibes
- Naczynie wzbiorcze NG150 - Reflex
- System powietrzno-spalinowy SPS-ZT-PC 2K 200/285 - Viessmann
- Zasobnik c.w.u. Vitocell-LV 100 o poj.300l - Viessmann
- Naczynie wzbiorcze DT5 60 - Reflex

AGRO-PROJEKTY S. C.

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznowoli, gm. Grójec

Inwestor:
**Gmina i Miasto Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 17
05-600 Grójec**

Nazwa rysunku:
Rzut przyziemia

Projektant architektura, konstrukcja, sanitarna:	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. nr 472/68	lokalizacja: ul. Szkolna m. Lesznowola
Asyst. projektanta konstrukcja:	mgr inż. Małgorzata Kaskiewicz	
Asyst. projektanta konstrukcja, drogowo	mgr inż. Marcin Bartoś	
Sprawdzający architektura, konstrukcja, instalacje:	inż. Eugeniusz Schulz upr. nr 1544/58 UAN-KZ-7210/128/87	
Projektant drogowo		