

12a

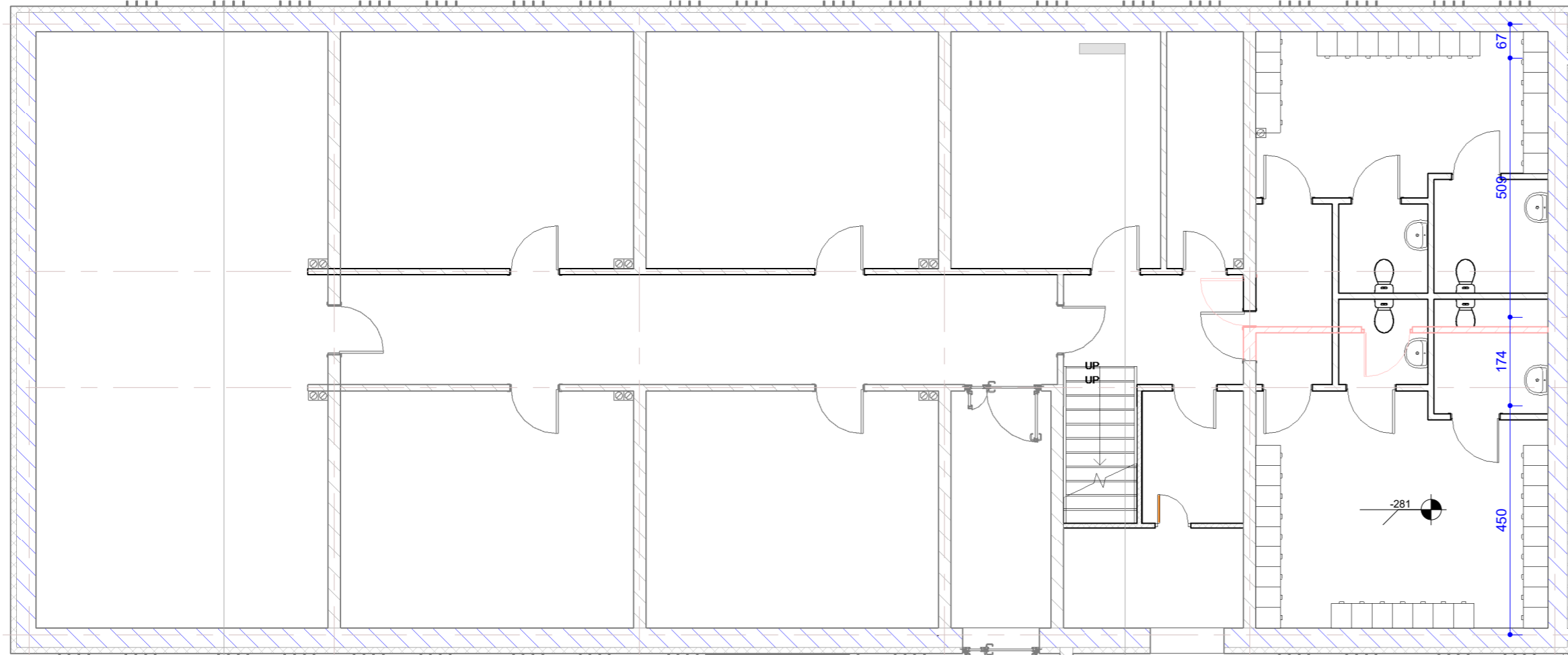
Rzut fundamentów

Numer projektu	2/08/2020
----------------	-----------

Data Luty 2021r.

K-0.1

Skala 1 : 100



	1	156	0.43 m³
: 1		156	0.43 m³

Ł-F-1.1(45cm)	1	785	1.45 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	160	0.18 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	279	0.48 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	295	0.51 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	165	0.22 m³

LF-1.1(45cm): 5	1682	2.84 m ³
LF-1.2(80cm)		

ŁF-1.2(80cm)	1	1445	5.49 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	2453	8.79 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1095	3.90 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	607	2.19 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1896	6.89 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	201	0.51 m³

ŁF-1.2(80cm): 6	7697	27.76 m ³
ŁF-1.3(90cm)		

Ł-F-1.3(90cm)	1	890	3.09 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	960	3.47 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	900	3.12 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	374	1.67 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1331	4.88 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1401	4.19 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	756	2.72 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	285	0.91 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	435	1.45 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	485	1.53 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	353	1.05 m³

LF-1.3(90cm): 11	8171	28.07 m³
Grand total: 25	18066	61.70 m³

1. Poziom posadowienia fundamentów -200cm =.m.npm
2. Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
3. Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
4. Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

Beton C20/25
Stal A-I(PB300)-strzemiona
Stal A-III(N B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

11.02.2021 16:38:45

12a

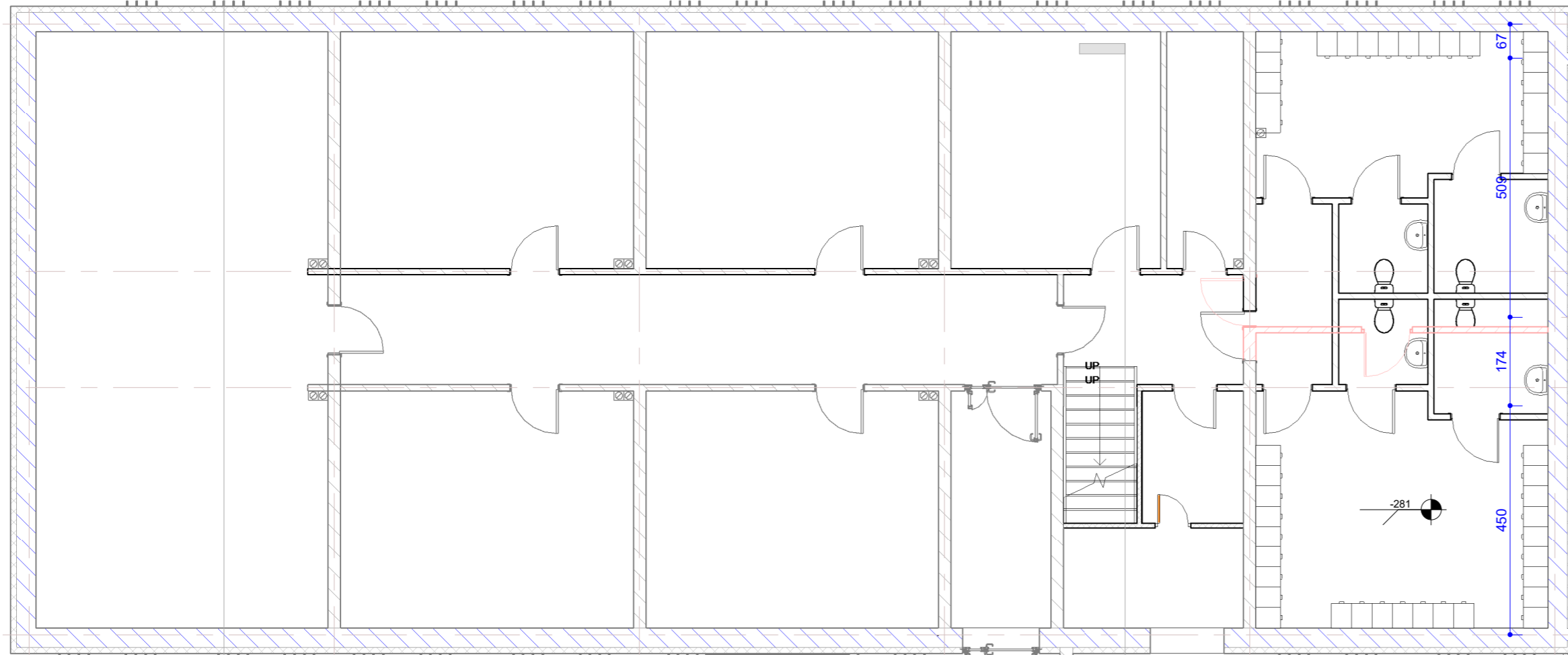
Rzut fundamentów

Numer projektu	2/08/2020
----------------	-----------

Data Luty 2021r.

K-0.1

Skala 1 : 100



	1	156	0.43 m³
: 1		156	0.43 m³

Ł-F-1.1(45cm)	1	785	1.45 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	160	0.18 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	279	0.48 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	295	0.51 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	165	0.22 m³

LF-1.1(45cm): 5	1682	2.84 m ³
LF-1.2(80cm)		

ŁF-1.2(80cm)	1	1445	5.49 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	2453	8.79 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1095	3.90 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	607	2.19 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1896	6.89 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	201	0.51 m³

ŁF-1.2(80cm): 6	7697	27.76 m ³
ŁF-1.3(90cm)		

Ł-F-1.3(90cm)	1	890	3.09 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	960	3.47 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	900	3.12 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	374	1.67 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1331	4.88 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1401	4.19 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	756	2.72 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	285	0.91 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	435	1.45 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	485	1.53 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	353	1.05 m³

LF-1.3(90cm): 11	8171	28.07 m³
Grand total: 25	18066	61.70 m³

1. Poziom posadowienia fundamentów -200cm =.m.npm
2. Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
3. Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
4. Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

Beton C20/25
Stal A-I(PB300)-strzemiona
Stal A-III(N B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

11.02.2021 16:38:45

12a

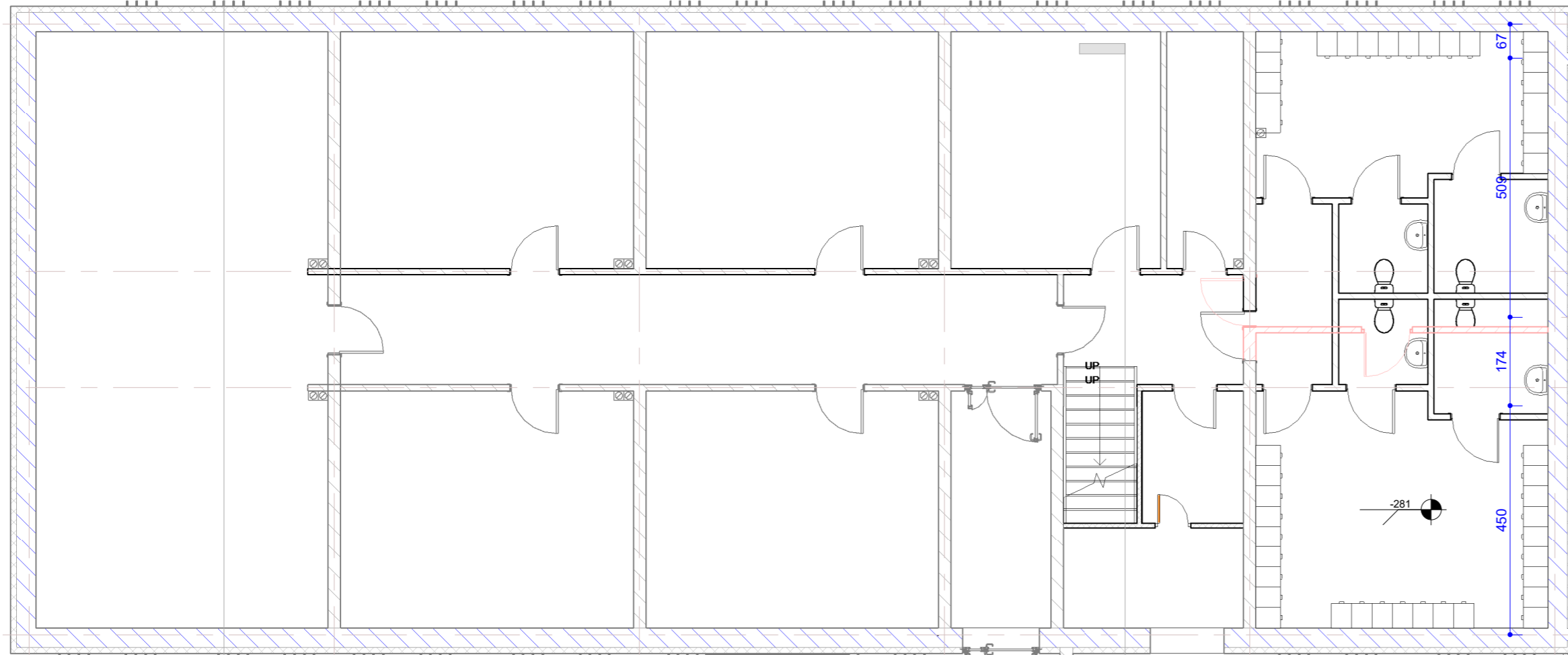
Rzut fundamentów

Numer projektu	2/08/2020
----------------	-----------

Data Luty 2021r.

K-0.1

Skala 1 : 100



	1	156	0.43 m³
: 1		156	0.43 m³

Ł-F-1.1(45cm)	1	785	1.45 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	160	0.18 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	279	0.48 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	295	0.51 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	165	0.22 m³

LF-1.1(45cm): 5	1682	2.84 m ³
LF-1.2(80cm)		

ŁF-1.2(80cm)	1	1445	5.49 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	2453	8.79 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1095	3.90 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	607	2.19 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1896	6.89 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	201	0.51 m³

ŁF-1.2(80cm): 6	7697	27.76 m ³
ŁF-1.3(90cm)		

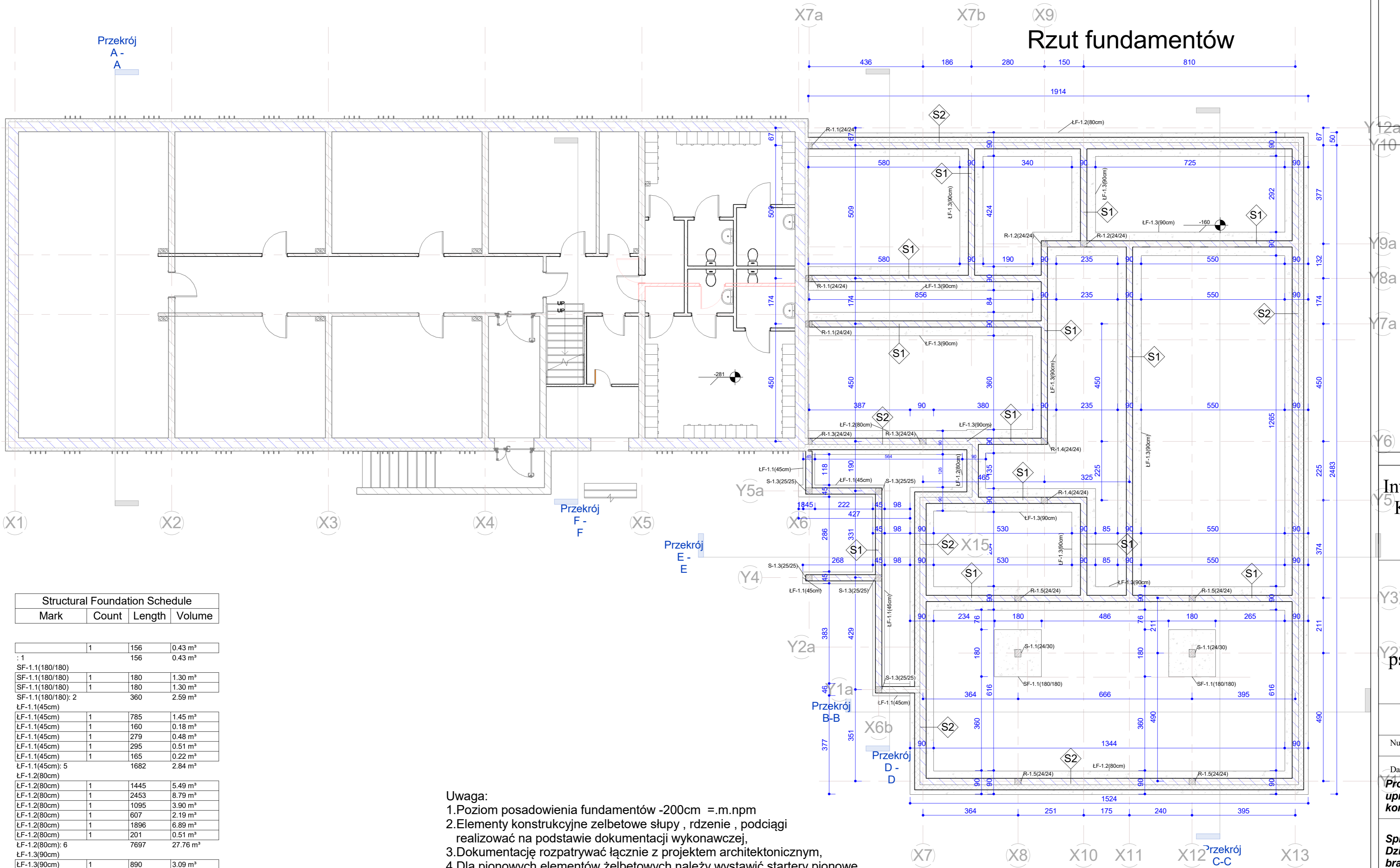
Ł-F-1.3(90cm)	1	890	3.09 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	960	3.47 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	900	3.12 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	374	1.67 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1331	4.88 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1401	4.19 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	756	2.72 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	285	0.91 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	435	1.45 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	485	1.53 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	353	1.05 m³

LF-1.3(90cm): 11	8171	28.07 m³
Grand total: 25	18066	61.70 m³

1. Poziom posadowienia fundamentów -200cm =.m.npm
2. Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
3. Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
4. Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

Beton C20/25
Stal A-I(PB300)-strzemiona
Stal A-III(N B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

11.02.2021 16:38:45



Structural Foundation Schedule			
Mark	Count	Length	Volume

	1	156	0.43 m³
SF-1.1(180/180)		156	0.43 m³
SF-1.1(180/180)	1	180	1.30 m³
SF-1.1(180/180)	1	180	1.30 m³
SF-1.1(180/180): 2		360	2.59 m³
ŁF-1.1(45cm)			
ŁF-1.1(45cm)	1	785	1.45 m³
ŁF-1.1(45cm)	1	160	0.18 m³
ŁF-1.1(45cm)	1	279	0.48 m³
ŁF-1.1(45cm)	1	295	0.51 m³
ŁF-1.1(45cm)	1	165	0.22 m³
ŁF-1.1(45cm): 5		1682	2.84 m³
ŁF-1.2(80cm)			
ŁF-1.2(80cm)	1	1445	5.49 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	2453	8.79 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1095	3.90 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	607	2.19 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1896	6.89 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	201	0.51 m³
ŁF-1.2(80cm): 6		7697	27.76 m³
ŁF-1.3(90cm)			
ŁF-1.3(90cm)	1	890	3.09 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	960	3.47 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	900	3.12 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	374	1.67 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	1331	4.88 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	1401	4.19 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	756	2.72 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	285	0.91 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	435	1.45 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	485	1.53 m³
ŁF-1.3(90cm)	1	353	1.05 m³
ŁF-1.3(90cm): 11		8171	28.07 m³
Grand total: 25		18066	61.70 m³

- Uwaga:
- Poziom posadowienia fundamentów -200cm =.m.npm
 - Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg
 - realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
 - Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
 - Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

Beton C20/25
Stal A-I(PB300)-strzemiona
Stal A-IIIN (B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

Zakład Robót Ogólnobudowlanych
"MARKBUD"
Bożena Jolanta Masło
12-200 Pisz ul.Zgody 18
tel.502-54-39-28
mail:maslomarek1@wp.pl
Rok założenia 1992r.

Inwestor :Szpital Ogólny w
Kolnie 18-500 Kolno ul.
Wojska Polskiego 69

Projekt rozbudowy ,
przebudowy i remontu
budynku oddziału
psychiatrycznego Szpitala
Ogólnego w Kolnie

Rzut fundamentów

Numer projektu 2/08/2020

Data Luty 2021r.

Projektant : : mgr inż. Adam Czartoryjski
upr. WAM/0192/POOK/16 w branży
konstrukcyjno-bud.

Sprawdzający : mgr inż. Milena
Dziekońska upr. WAM/0061/POOK/16 w
branży konstrukcyjno - bud.

ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

K-0.1

Skala

1 : 100

11.02.2021 16:38:45

12a

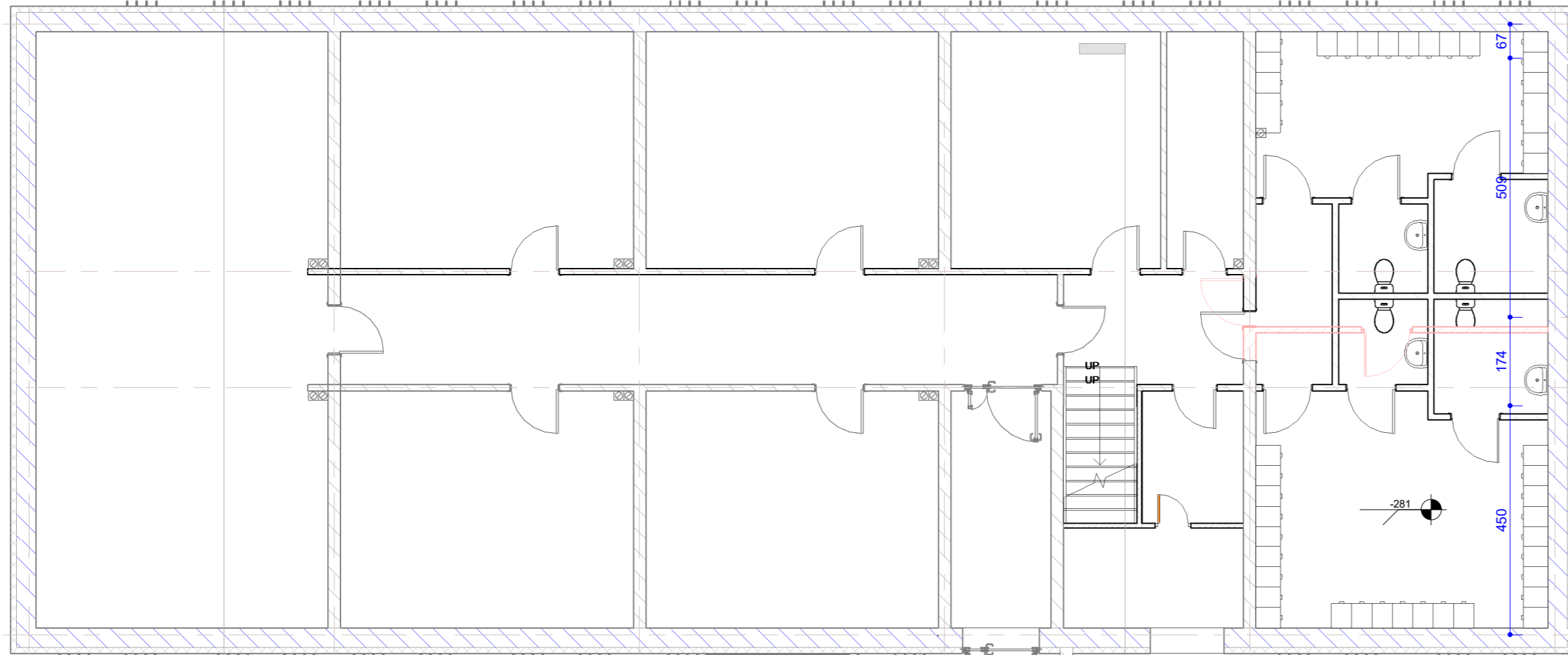
Rzut fundamentów

Numer projektu	2/08/2020
----------------	-----------

Data Luty 2021r.

K-0.1

Skala 1 : 100



	1	156	0.43 m³
: 1		156	0.43 m³

Ł-F-1.1(45cm)	1	785	1.45 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	160	0.18 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	279	0.48 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	295	0.51 m³
Ł-F-1.1(45cm)	1	165	0.22 m³

LF-1.1(45cm): 5	1682	2.84 m ³
LF-1.2(80cm)		

ŁF-1.2(80cm)	1	1445	5.49 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	2453	8.79 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1095	3.90 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	607	2.19 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	1896	6.89 m³
ŁF-1.2(80cm)	1	201	0.51 m³

ŁF-1.2(80cm): 6	7697	27.76 m ³
ŁF-1.3(90cm)		

Ł-F-1.3(90cm)	1	890	3.09 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	960	3.47 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	900	3.12 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	374	1.67 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1331	4.88 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	1401	4.19 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	756	2.72 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	285	0.91 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	435	1.45 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	485	1.53 m³
Ł-F-1.3(90cm)	1	353	1.05 m³

LF-1.3(90cm): 11	8171	28.07 m³
Grand total: 25	18066	61.70 m³

1. Poziom posadowienia fundamentów -200cm =.m.npm
2. Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
3. Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
4. Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

Beton C20/25
Stal A-I(PB300)-strzemiona
Stal A-III(N B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

11.02.2021 16:38:45