

WARSZTATY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - PIONOWYCH

SCIANY ZEWNĘTRZNE

B01 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA PODZIEMNA
3cm Folia kubelkowa
10cm i 18cm Izolacja termiczna: styrodur o gr.18cm w pasie od poz.15cm nad terenem do poziomu dolnej kł.słupu i styrodur o gr.10cm w pasie o głębokości min. 2m poniżej terenu
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
1,5cm Tynk cem.-wapienny maszynowy z gładzią cem. i płytki ceramiczne do wys. 2m w pomieszczeniach mokrych

B02 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA POD SCHODAMI
10cm Izolacja termiczna: styrodur
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
1,5cm Tynk cem.-wapienny maszynowy z gładzią cem. i płytki ceramiczne do wys. 2m w pomieszczeniach mokrych

B03 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA ODŚLONIĘTA
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce
10cm Izolacja termiczna: styrodur
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa do wys. 0,5m
24cm Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
5cm Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
18cm Ściana żelbetowa, wg projektu konstrukcji
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy

B04 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MURU OPOROWEGO DOCHODZĄCA DO BUD.
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce
10cm Izolacja termiczna: styrodur
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa do wys. 0,5m
24cm Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
5cm Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
18cm Ściana żelbetowa, wg projektu konstrukcji
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy

B05 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MURU OPOROWEGO
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa do wys. 0,5m
24cm Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
5cm Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
10cm Izolacja termiczna: styrodur
3cm Folia kubelkowa do poziomu terenu
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej (do wys.2m) siatce powyżej terenu

B06 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na siatce
18cm Izolacja termiczna: styrodur
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

B07 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk cienkowarstwowy mineral na siatce, do wys. 2m podwójna siatka, malowany
20cm Izolacja termiczna: wełna mineralna
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

B08 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLOWANA WYKONCZONA PŁYTA HPL
0,8cm Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna
2,5cm Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
20cm Folia wiatroizolacyjna
24cm Izolacja termiczna: wełna mineralna / ruszt systemowy
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy

B09 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYL. WYKONCZ. OBUSTRONNIE PŁYTA HPL
0,8cm Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna
2,5cm Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
20cm Folia wiatroizolacyjna
24cm Izolacja termiczna: wełna mineralna / ruszt systemowy
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
2,5cm Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
0,8cm Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna

B10 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTKI ZADASZENA NAD WEJSCIAMI
0,8cm Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna
2,5cm Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
10cm Folia PVC wynięta na siatke
0,5cm Izolacja termiczna: wełna mineralna
0,5cm Membrana dachowa pociągnięta pod obróbkę blacharską

B11 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTKI
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk cienkowarstwowy mineral na siatce, malowany
20cm Izolacja termiczna: wełna mineralna
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
10cm Folia parozizolacyjna wynięta na attki
0,5cm Izolacja termiczna: wełna mineralna
0,5cm Membrana dachowa pociągnięta pod obróbkę blacharską

B12 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OBUODUWĄCA KOMINY
1cm Warstwa wykonczeniowa - tynk cienkowarstwowy mineral na siatce, malowany
12cm Izolacja termiczna: wełna mineralna
12cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3

SCIANY WEWNĘTRZNE

C01 – ŚCIANA DYLATACYJNA FUNDAMENTOWA
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa
24cm Ściana fundamentowa żelbetowa, wg projektu konstrukcji
4,5cm Szczelina dylatacyjna
0,5cm Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
3cm # Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestosci 150 kg/m³ i wsp.lambda 0,005 W/(m²K) - TYLKO W POM. KUCHNI
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C02 – ŚCIANA DYLATACYJNA KONDYGN. NADZIEMNYCH
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
5cm Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C03 – ŚCIANA DYLATACYJNA SZYBU DŹWIGOWEGO OSOBOWEGO
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
5cm Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
18cm Ściana żelbetowa, wg projektu konstrukcji
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy

C04 – ŚCIANA DYLATACYJNA SZYBU DŹWIGOWEGO GASTRONOMICZNEGO
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
5cm Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
15cm Ściana żelbetowa, wg projektu konstrukcji
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy

C05 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

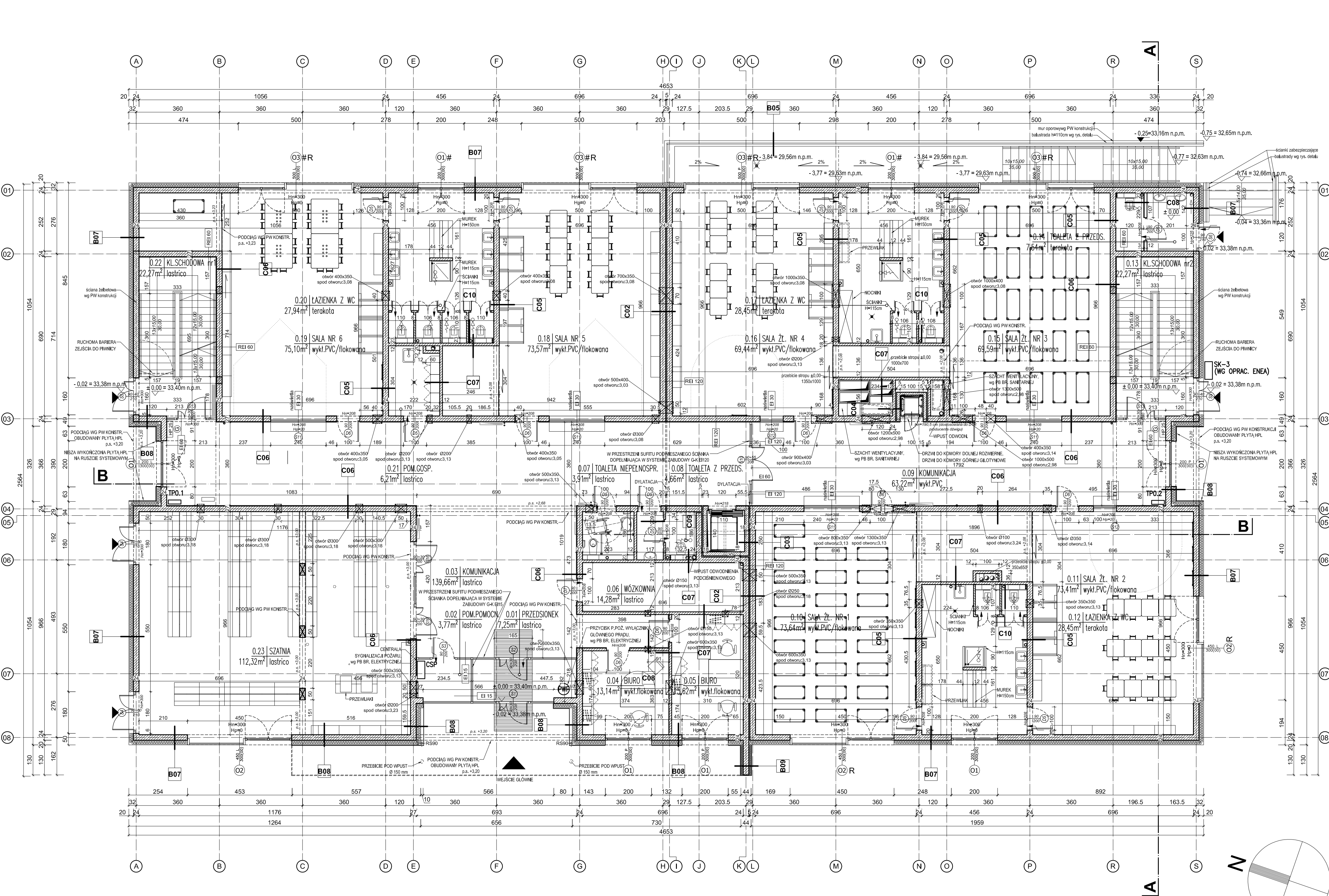
C06 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA WYDZIAŁAJĄCA KOMUNIKACJE 24+3cm
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy
3cm Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestosci 150 kg/m³ i wsp.lambda 0,005 W/(m²K)
24cm Blocek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0,55 W/(m²K)
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy

C07 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 12cm
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
12cm Blocek silikatowy o gest.1500 kg/m3
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C08 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 12+3cm
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
12cm Blocek silikatowy o gest.1500 kg/m3
3cm Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestosci 150 kg/m³ i wsp.lambda 0,005 W/(m²K)
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C09 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 8cm
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
8cm Blocek silikatowy o gest.1500 kg/m3
1,5cm Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C10 – ŚCIANA LEKKĄ OBUODUWĄCA SPŁUCZKI PODTYNKOWE
1,5cm Płytki ceramiczne do wys. 2m w pomieszczeniach mokrych, powyżej tynk gipsowy, maszynowy
2x1,25cm Płytki g-k wodoodporne, impregnowane
Stelaż systemowy aluminiowy / wyposażenie sanitarne



portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

**BUDYNEK PRZEDSZKOLA
Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZECŁAWIU,
BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRĄZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM Z
ROZBUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

temat:
PRZECŁAW, gm. Kolbaskowo
część dz. nr 2/193 i działki 2/111, 2/232, 2/66
(SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ)
adres inwestycji:

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000
projektant, numer uprawnień
mgr inż. arch. Anita Wojewoda
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010
sprawdzający, numer uprawnień

mgr inż. arch. Barbara Pawelec
zespół projektowy

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000
projektant, numer uprawnień
mgr inż. arch. Anita Wojewoda
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010
sprawdzający, numer uprawnień

mgr inż. arch. Barbara Pawelec
zespół projektowy

mgr inż. arch. Barbara Pawelec
zespół projektowy

mgr inż. arch. Barbara Pawelec
zespół projektowy

RZUT PARTERU

nazwa rysunku
architektura 1:100
branża skala
P.W. data
A02
nr rysunku

UWAGA: Kopiewanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.