

| WARSZTYY 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 gr.stropu i styrodur o gr.10cm w pasie o głębokości min. 2m poniżej terenu |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: 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 przeciwdroga: 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 wykończeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce |
| 18cm | Izolacja termiczna: styrodur |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: bitumiczna, systemowa do wys. 0,5m |
| 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 |
| B04 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MURU OPOROWEGO DOCHODZĄCA DO BUD. | |
| 1cm | Warstwa wykończeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce |
| 10cm | Izolacja termiczna: styrodur |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: bitumiczna, systemowa do wys. 0,5m |
| 24cm | Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: mata bentonitowa |
| 10cm | Izolacja termiczna: styrodur |
| 3cm | Folia kubelkowa do poziomu terenu |
| 1cm | Warstwa wykończeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej (do wys.2m) siatce powyżej terenu |
| B05 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MURU OPOROWEGO | |
| 1cm | Warstwa wykończeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: bitumiczna, systemowa do wys. 0,5m |
| 24cm | Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: mata bentonitowa |
| 3cm | Folia kubelkowa do poziomu terenu |
| 1cm | Warstwa wykończeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej (do wys.2m) siatce powyżej terenu |
| B06 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA | |
| 1cm | Warstwa wykończeniowa - tynk mozaikowy na siatce |
| 18cm | Izolacja termiczna: styrodur |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: mata bentonitowa |
| 24cm | Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji |
| 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 wykończeniowa - tynk cieniokwarstwy mineral na siatce, do wys. 2m podwójna siatka, malowany |
| 20cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 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 PŁYTĄ HPL | |
| 0,8cm | Warstwa wykończeniowa - płyta HPL elewacyjna |
| 2,5cm | Pusztka wentylacyjna / ruszt systemowy |
| 20cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna / ruszt systemowy |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 1,5cm | Tynk gipsowy, maszynowy |
| B09 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYL. WYKONCZ. OBUSTRONNIE PŁYTĄ HPL | |
| 0,8cm | Warstwa wykończeniowa - płyta HPL elewacyjna |
| 2,5cm | Pusztka wentylacyjna / ruszt systemowy |
| 20cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna / ruszt systemowy |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 20cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna / ruszt systemowy |
| 2,5cm | Pusztka wentylacyjna / ruszt systemowy |
| 0,8cm | Warstwa wykończeniowa - płyta HPL elewacyjna |
| B10 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI | |
| 0,8cm | Warstwa wykończeniowa - płyta HPL elewacyjna |
| 2,5cm | Pusztka wentylacyjna / ruszt systemowy |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 20cm | Folia PVC wywinięta na siankę |
| 10cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna |
| 0,5cm | Membrana dachowa pociągnięta pod obróbkę blacharską |
| B11 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI | |
| 1cm | Warstwa wykończeniowa - tynk cieniokwarstwy mineral na siatce, malowany |
| 20cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 10cm | Folia parolizolacyjna wywinięta na attyki |
| 0,5cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna |
| 0,5cm | Membrana dachowa pociągnięta pod obróbkę blacharską |
| B12 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OBUJOWIĄCA KOMINY | |
| 1cm | Warstwa wykończeniowa - tynk cieniokwarstwy mineral na siatce, malowany |
| 12cm | Izolacja termiczna: wełna mineralna |
| 12cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ |

| SCIANY WEWNĘTRZNE | |
|---|--|
| C01 – ŚCIANA DYLATACYJNA FUNDAMENTOWA | |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: bitumiczna, systemowa |
| 24cm | Ściana fundamentowa żelbetowa, wg projektu konstrukcji |
| 1,5cm | Szczelina dylatacyjna |
| 0,5cm | Izolacja pionowa przeciwdroga: mata bentonitowa |
| 24cm | Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji |
| # 3cm | # Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestości 150 kg/m ³ i wsp.lambda 0,005 W/(m*K) - 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 | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 5cm | Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 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 | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 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 |
| 12cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 5cm | Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną |
| 15cm | Ściana żelbetowa, wg projektu konstrukcji |
| 1,5cm | Tynk gipsowy, maszynowy |
| C05 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA | |
| 1,5cm | Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 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 NOŚNA WYDZIELAJĄCA KOMUNIKACJĘ 24+3cm | |
| 1,5cm | Tynk gipsowy, maszynowy |
| 3cm | Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestości 150 kg/m ³ i wsp.lambda 0,005 W/(m*K) |
| 24cm | Błoczek silikatowy o gest. 1600 kg/m ³ i wsp.lambda 0,55 W/(m*K) |
| 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 | Błoczek silikatowy o gest. 1500 kg/m ³ |
| 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 | Błoczek silikatowy o gest. 1500 kg/m ³ |
| 3cm | Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestości 150 kg/m ³ i wsp.lambda 0,005 W/(m*K) |
| 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 | Błoczek silikatowy o gest. 1500 kg/m ³ |
| 1,5cm | Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys. 2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych |
| C10 – ŚCIANA LEKKA OBUJOWIĄCA SPŁUCZKI PODTYNKOWE | |
| 1,5cm | Płytki ceramiczne do wys. 2m w pomieszczeniach mokrych, powyżej tynk gipsowy, maszynowy |
| 2x1,25cm | Płyty g-k wodoodporne, impregnowane |
| | Sieciak systemowy aluminiowy i wyposażenie sanitarne |

01

02

03

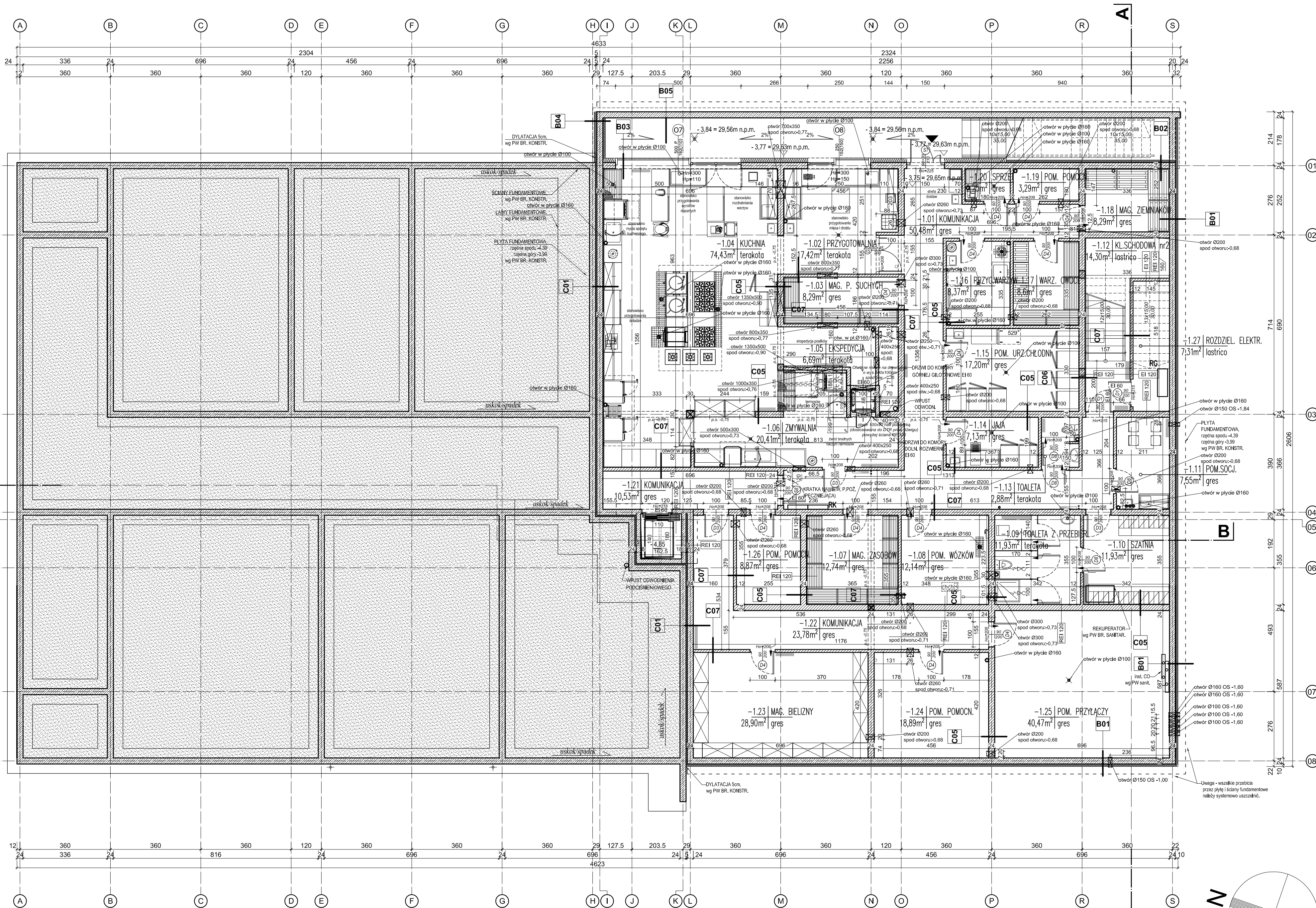
04

05

06

07

08



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 22 198, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

BUDYNEK PRZEDSZKOLA
Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI W PRZELAWIU,
BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, W TYM Z
ROZBUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

temat:
PRZECŁAW, gm. Kotbaskowo
część dz. nr 2/183 i działki 2/183, 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

RZUT PIWNICY

nazwa rysunku
architektura
branża
P.W.
faza

1:100
skala
Szczecin, sierpień 2016r.
data

A01
nr rysunku

UWAGA: Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.