

**A1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ Z PŁYTEK CEGLANYCH**  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY  
- 24cm BLOCZKI SILIKATOWE  
- 22cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS λ=0,031, GRAFITOWY Z BIAŁĄ WIERZCHNIĄ WARSTWĄ gr. 5mm  
- 1cm SIATKA NA KLEJU 160g/m<sup>2</sup> O WYMIARZE OCZEK 4x4mm  
- 2cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU

**A2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ Z PŁYT WŁÓKNISTO - CEMENTOWYCH**  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY  
- 24cm BLOCZKI SILIKATOWE  
- 22cm IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA Z WELONEM EPS λ=0,032  
- WIELOWARSTWOWA MEMBRANA PP-PU WIATROSZCZELNA PAROPRZEPUSZCZALNA ZE ZINTEGROWANYMI PASKAMI KLEJĄCYMI  
- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNISTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

**A3 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POSADZKI**  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY  
- 24cm BLOCZKI BETONOWE  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA, ZBRJOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
- 22cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY XPS HYDROFOBOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS λ=0,035  
- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU  
- 2cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ POZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU  
- FOLIA KUBEŁKOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU

**A3a - ŚCIANA FUNDAMENTOWA POWYŻEJ POSADZKI (ŚCIANA PARTERU ZAGŁĘBIONA PONIŻEJ POZIOMU TERENU)**  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY  
- 24cm BLOCZKI BETONOWE  
- IZOLACJA PRZECIWWODNA BITUMICZNA, ZBRJOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
- 22cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY XPS HYDROFOBOWY MOCOWANY Z UŻYCIEM KLEJU W PIANIE EPS λ=0,035  
- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU  
- 2cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU POWYŻEJ POZIOMU TERENU / IZOLACJA PRZECIWWODNA PONIŻEJ POZIOMU TERENU  
- FOLIA KUBEŁKOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU

**A4 - ŚCIANA ATTIKI Z OKŁADZINĄ Z PŁYT WŁÓKNISTO - CEMENTOWYCH**  
- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKĘ  
- 1cm SIATKA NA KLEJU  
- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 λ=0,032  
- 24cm BLOCZKI SILIKATOWE  
- 22cm IZOLACJA TERMICZNA WELNA MINERALNA Z WELONEM EPS λ=0,032  
- WIELOWARSTWOWA MEMBRANA PP-PU WIATROSZCZELNA PAROPRZEPUSZCZALNA ZE ZINTEGROWANYMI PASKAMI KLEJĄCYMI  
- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNISTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

**A5 - ŚCIANA ATTIKI Z OKŁADZINĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH**  
- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKĘ  
- 1cm SIATKA NA KLEJU  
- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 λ=0,032  
- 24cm BLOCZKI SILIKATOWE  
- 22cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS λ=0,031, GRAFITOWY Z BIAŁĄ WIERZCHNIĄ WARSTWĄ gr. 5mm  
- 1cm SIATKA NA KLEJU 160g/m<sup>2</sup> O WYMIARZE OCZEK 4x4mm  
- 2cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU

**A6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLATORNI POWYŻEJ ŚCIANY ATTIKOWEJ BUDYNKU**  
- TYNK SILIKATOWY, MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ  
- 1cm SIATKA NA KLEJU  
- 24cm BLOCZKI SILIKATOWE  
- 1cm SIATKA NA KLEJU 160g/m<sup>2</sup> O WYMIARZE OCZEK 4x4mm  
- 2cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU

**A7 - ATTYKA WENTYLATORNI**  
- 1cm PAPA WYWINIĘTA NA ATTYKĘ  
- 1cm SIATKA NA KLEJU  
- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FASADA EPS 100 λ=0,032  
- 24cm BLOCZKI SILIKATOWE  
- 1cm SIATKA NA KLEJU 160g/m<sup>2</sup> O WYMIARZE OCZEK 4x4mm  
- 2cm OKŁADZINA Z PŁYTEK CEGLANYCH NA KLEJU

**B1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY MIĘDZY CZĘŚCIAMI OGRZEWANYMI W BUDYNKU**  
- 2cm WYLEWKA + WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADZINA PCV / PŁYTKI GRESOWE / WYKŁADZINA DYWANOWA  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA/PRZECIWWODNA, WYWINIĘTA NA ŚCIANY NA WYS. 15cm (W POMIESZCZENIACH Z IZOLACJĄ P.WODNĄ/P.WILGOCIOWĄ)  
- 8cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY, DYLATOWANY OD ŚCIAN, ZBRJOJONY PRZECIWSKURCZOWO  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, SKLEJANA NA ZAKŁAD  
- 5cm STYROPIAN AKUSTYCZNY λ=0,044, MIN. IZOLACYJNOŚĆ OD DŹWIĘKÓW  
- 3cm STYROPIAN PODKŁADOWY PODŁOGOWY EPS 100 λ=0,036  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, SKLEJANA NA ZAKŁADACH  
- 28cm STROP ŻELBETOWY  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWY

**B2 - STROP NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM**  
- 2cm WYLEWKA + WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADZINA PCV / PŁYTKI GRESOWE / WYKŁADZINA DYWANOWA  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA/PRZECIWWODNA, WYWINIĘTA NA ŚCIANY NA WYS. 15cm (W POMIESZCZENIACH Z IZOLACJĄ P.WODNĄ/P.WILGOCIOWĄ)  
- 8cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY, DYLATOWANY OD ŚCIAN, ZBRJOJONY PRZECIWSKURCZOWO  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, SKLEJANA NA ZAKŁAD  
- 5cm STYROPIAN AKUSTYCZNY λ=0,044, MIN. IZOLACYJNOŚĆ OD DŹWIĘKÓW  
- 3cm STYROPIAN PODKŁADOWY PODŁOGOWY EPS 100 λ=0,036  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, SKLEJANA NA ZAKŁADACH  
- 28cm STROP ŻELBETOWY  
- 15cm WELNA MINERALNA TWARDA λ=0,015  
- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU DO WELNY MINERALNEJ  
- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNISTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

**B3 - STROP MIĘDZY 2 PIĘTRAMI A WENTYLATORNIĄ**  
- 2cm WYKONCZENIE Z WARSTWY ŻYWICY EPOKSYDOWEJ NA WYLEWCE WYRÓWNUJĄCEJ  
- 2cm SZLICHTA BETONOWA C20/25 ZBRJOJONA, DYLATOWANA W POLACH I OBWODOWO, Z ROZPROSZENIEM POLIMEROWYM 3kg/m<sup>3</sup> BETONU LUB STALOWYM 25kg/m<sup>3</sup> BETONU  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, SKLEJANA NA ZAKŁAD  
- 24cm STYROPIAN EPS 200 λ=0,034  
- 5cm STYROPIAN AKUSTYCZNY λ=0,044, MIN. IZOLACYJNOŚĆ OD DŹWIĘKÓW  
- 3cm STYROPIAN PODKŁADOWY PODŁOGOWY EPS 100 λ=0,036  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, SKLEJANA NA ZAKŁADACH  
- 32cm STROP ŻELBETOWY  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWY

**B4 - SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH**  
- 2cm WYKONCZENIE PODŁÓG WYKŁADZINA PCV NA WYLEWCE WYRÓWNUJĄCEJ  
- STROP ŻELBETOWY / PŁYTA SPOCZNIKA WG PROJ. KONSTRUKCJI,  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWY

**D1 - DACH NAD BUDYNKIEM - STROPODACH NIEWENTYLOWANY NRO, WYKONANY SYSTEMOWO**  
- KOMINKI WENTYLACYJNE 1 SZT/4m<sup>2</sup> DACHU LUB WG ZALECEŃ SYSTEMOWYCH  
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA 20/52 MODYFIKOWANA SBS, NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY POLIESTEROWEJ, Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ, SPODNIA STRONA ZABEZPIECZONA FOLIĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, GRUBOŚĆ 5,2mm  
- PAPAPODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE Z TKANINY SZKLANEJ GR.4mm, DO IZOLACJI WODOCHRONNEJ DACHÓW, MOCOWANA MECHANICZNIE LUB SAMOPRZYLEPNA Z MOCOWANIEM MECHANICZNYM POD ZAKŁADAMI  
- 8cm SZLICHTA BETONOWA C25/30 ZBRJOJONA  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, UKŁADANA NA ZAKŁAD  
- 5-70cm STYROPIAN SPADKOWY EPS 100 DACH PODŁOGA λ=0,031  
- 24cm STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA λ=0,031  
- IZOLACJA PAROSZCZELNA - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA 2-WARSTW. WYWINIĘTA NA ŚCIANY NA WYS. 15cm, GRUBOŚĆ 4,0mm  
- 32cm STROP GĘSTOZEBROWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI  
- 1,5cm-2cm TYNK CEMENTOWY

**D2 - ZIELONY DACH W SYSTEMIE ODWRÓCONYM, DACH NAD POM. ODPADÓW**  
- 25-30cm WARSTWA WEGETACYJNA Z PODŁOŻEM  
- 2 cm WŁÓKNINA FILTRUJĄCA LUB DRENAŻ ZINTEGROWANY Z WŁÓKNINĄ FILTRUJĄCĄ  
- MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA (300g/m<sup>2</sup>)  
- 10cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EKSTUDOWANY 300 λ=0,036  
- 5,2mm PAPANAWIERZCHNIOWA ANTYKORZENNA  
- 2,9mm PAPAPODKŁADOWA  
- GRUNT BITUMICZNY  
- WARSTWA SPADKOWA 5% Z MASY WYRÓWNAWCZEJ  
- STROP ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI  
- 1,5-2cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY, MALOWANY FARBĄ ODPORNĄ NA WILGOĆ, DO STOSOWANIA ZEWNĘTRZNEGO, W KOLORZE BIAŁYM (NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE DLA DACHÓW ZIELONYCH)

**D3 - ZABASZENIE NA ELEWACJI WSCHODNIEJ I NAD WIĄZDEM DO STREFY KOMUNIKACYJNEJ**  
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA 20/52 MODYFIKOWANA SBS, NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY POLIESTEROWEJ, Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ, SPODNIA STRONA ZABEZPIECZONA FOLIĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, GRUBOŚĆ 5,2mm  
- PAPAPODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA NA OSNOWIE Z TKANINY SZKLANEJ GR.4mm, DO IZOLACJI WODOCHRONNEJ DACHÓW, MOCOWANA MECHANICZNIE LUB SAMOPRZYLEPNA Z MOCOWANIEM MECHANICZNYM POD ZAKŁADAMI  
- 2-24cm STYROPIAN SPADKOWY EPS 100 DACH PODŁOGA λ=0,031  
- 20cm - PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI  
- 15cm WELNA MINERALNA TWARDA λ=0,015  
- 1cm PODWÓJNA SIATKA NA KLEJU DO WELNY MINERALNEJ  
- 0,8cm PŁYTY WŁÓKNISTO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ


**P1 - POSADZKA NA GRUNCIE W BUDYNKU W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ**  
- 2cm WYKONCZENIE POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU / WYKŁADZINA PCW KLEJONA  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA/PRZECIWWODNA, WYWINIĘTA NA ŚCIANY NA WYS. 15cm (W POMIESZCZENIACH Z IZOLACJĄ P.WODNĄ/P.WILGOCIOWĄ)  
- 10cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY, DYLATOWANY OD ŚCIAN, ZBRJOJONY PRZECIWSKURCZOWO  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, UKŁADANA NA ZAKŁAD  
- 20cm STYROPIAN XPS 300 HYDROFOBOWY λ=0,033  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm, SKLEJANA NA ZAKŁADACH  
- IZOLACJA PRZECIWWODNA (PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ NA STAŁY POBYT LUDZI) GR. MIN. 2mm, NA PODKŁADZIE GRUNTUJĄCYM (WG WYBRANEGO SYSTEMU)  
- 15cm PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C12/15, ZAZBRJOJONY DWOMA WARSTWAMI SIATEK ZGRZEWAANYCH Z PRĘTÓW ZEBROWANYCH 8mm I OCZKACH 20x20cm  
- ok.30cm ŻWIŘ PŁUKANY 8-16mm LUB KERAMZYT  
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

**P2 - POSADZKA POMIESZCZENIA TOMOGRAFU**  
- 2cm WYKONCZENIE POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU / WYKŁADZINA PCW KLEJONA  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA/PRZECIWWODNA, WYWINIĘTA NA ŚCIANY NA WYS. 15cm (W POMIESZCZENIACH Z IZOLACJĄ P.WODNĄ/P.WILGOCIOWĄ)  
- 10cm JĄSTRZYCH CEMENTOWY C15/20, DYLATOWANY OD ŚCIAN, ZBRJOJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW ZEBROWANYCH FI 8 CO 20cm  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,5mm ZGRZEWAŁNA NA ZAKŁADACH  
- 20cm STYROPIAN XPS 300 HYDROFOBOWY λ=0,033  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,2mm  
- IZOLACJA PRZECIWWODNA (PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ NA STAŁY POBYT LUDZI) GR. MIN. 2mm, NA PODKŁADZIE GRUNTUJĄCYM (WG WYBRANEGO SYSTEMU)  
- 15cm PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C12/15, ZAZBRJOJONY DWOMA WARSTWAMI SIATEK ZGRZEWAANYCH Z PRĘTÓW ZEBROWANYCH 8mm I OCZKACH 20x20cm  
- ok.30cm ŻWIŘ PŁUKANY 8-16mm LUB KERAMZYT  
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

**P3 - POSADZKA CHŁODNI NA ODPADY**  
- 2cm WYKONCZENIE POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU EPOKSYDOWYM  
- IZOLACJA WODOSZCZELNA Z DWÓCH WARSTW ŻYWICY POLIURETANOWEJ DWUSKŁADNIKOWEJ, DO WYKONYWANIA IZOLACJI TYPU CIĘŻKIEGO, WYPROWADZONA NA ŚCIANY NA WYSOKOŚĆ min. 15cm  
- GRUNT EPOKSYDOWY - ŻYWICA DWUSKŁADNIKOWA, BEZBARWNA, WODOODPORNĄ, UKŁADANA NA PODŁOŻU RÓWNYM, ZWARTYM, NOŚNYM I CZYSTYM  
- 10cm WYLEWKA BETONOWA KLASY C20/25, ZBRJOJONA SIATKĄ METALOWĄ 10x10 63mm  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,5mm ZGRZEWAŁNA NA ZAKŁADACH, ZAKŁADY MIN. 8cm, WYWINIĘTA NA ŚCIANIE  
- 12cm PŁYTY PIR IZOLACYJNE PIANA POLIURETANOWA POLIZOCYJANUROWA PUR TWARDE  
- 8cm IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN FUNDAMENTOWY XPS 500 HYDROFOBOWY λ=0,035  
- FOLIA BUDOWLANA PE GR.MIN.0,5mm ZGRZEWAŁNA NA ZAKŁADACH, ZAKŁADY MIN. 8cm, WYWINIĘTA NA ŚCIANIE  
- IZOLACJA PRZECIWWODNA (PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ NA STAŁY POBYT LUDZI) GR. MIN. 2mm, NA PODKŁADZIE GRUNTUJĄCYM (WG WYBRANEGO SYSTEMU)  
- 15cm PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C12/15, ZAZBRJOJONY DWOMA WARSTWAMI SIATEK ZGRZEWAANYCH Z PRĘTÓW ZEBROWANYCH 8mm I OCZKACH 20x20cm  
- ok.30cm ŻWIŘ PŁUKANY 8-16mm LUB KERAMZYT  
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

**P4 - POSADZKA STREFY KOMUNIKACYJNEJ PROSEKTURY**  
- 2cm WYKONCZENIE POSADZKI - PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU EPOKSYDOWYM  
- min.15cm POSADZKA PRZEMYSŁOWA UTWARDZANA POSYPKĄ, BETON C 20/25 GR. MIN. 15 cm UKŁADANY ZE SPADKIEM 1,5%, POSADZKA ZBRJOJONA PRZECIWSKURCZOWO, DYLATOWANA W POLACH I OBWODOWO, Z ROZPROSZENIEM POLIMEROWYM 3kg/m<sup>3</sup> BETONU LUB STALOWYM 25kg/m<sup>3</sup> BETONU  
- 2x FOLIA PE JAKO WARSTWA POŚLIZGOWA, UKŁADANA NA ZAKŁAD  
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNA, NA WARSTWIE GRUNTUJĄCEJ, POWIĄZANA Z IZOLACJĄ PIONOWĄ ŚCIAN LUB 1x PAPAPODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA W DWÓCH WARSTWACH - WZMOCIONE SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO, POWIĄZANA Z IZOLACJĄ PIONOWĄ ŚCIAN, (NALEŻY DOBRAĆ PRODUKTY NIE POWODUJĄCE WULKANIZACJI IZOLACJI TERMICZNEJ ZE STYROPIANU)  
- 20cm STYROPIAN XPS 300 λ=0,033  
- 10cm PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C12/15, ZAZBRJOJONY DWOMA WARSTWAMI SIATEK ZGRZEWAANYCH Z PRĘTÓW ZEBROWANYCH 8mm I OCZKACH 20x20cm  
- FOLIA BUDOWLANA  
- 30cm PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI  
- GRUNT RODZIMY

- UWAGI.
- 1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
  - 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
  - 3.PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
  - 4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
  - 5.WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  - 6.PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
  - 7.WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY I ŚWIADectWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNICH SYSTEMACH.
  8. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.
  9. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997. WSZYSTKIE POWIERZCHNIE SĄ PODANE W ŚWIETLE WYKONCZONYCH ŚCIAN, DO POWIERZCHNI NIE WŁICZA SIĘ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, SZACHTÓW INSTALACYJNYCH, WYPRAW TYNKARSKICH, PRZEJŚĆ DRZWIOWYCH I WNEK OKIENNYCH.
  10. OTWORY NA STOLARKĘ DRZWIOWĄ I OKIENNĄ PRZYGOTOWAĆ ZGODNIE Z WYTycZNYMI PRODUCENTA STOLARKI.
  11. PRYSZCZYNIE W SANITARIATACH WYPOSAŻYC W ZAMYKANE KABINY
  12. W METRYKACH POMIESZCZEŃ PODANO WYSOKOŚĆ MIERZONĄ DO SUFITÓW PODWIESZONYCH

		<h1>PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1			Nr. zlecenia <b>41 068</b>
Objekt		BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYMI, BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Faza <b>PT</b>
Treść rys.		PRZEKRÓJ A/A4			Nr. rys. <b>PB_PT_09_AR</b>
Prac.	T-2	Branża	Arch	Skala 1:50	
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski			Opracował mgr inż.arch. Sławomir Polak 3/KPOKK/2016 KP-0314
Autor proj. główny projektant: mgr inż.arch. Sławomir Polak 3/KPOKK/2016 KP-0314		Sprawdził mgr inż.arch. Joanna Tadych 96/KPOKK/2014 KP-0288			
mgr inż.arch.Essuman-Mensah ERNEST GP. KZ-7342/553/94 nr KP-0136					