

PRZEGRODY PIONOWE

P R Z E G R O D A A1

- GIMNAZJUM
SCIANA FUNDAMENTOWA
CZ. PODZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - GRUNT NASYPY
 - 2EMULSJA ASFALTOWA
 - DOCEPLENIE SYSTEMOWE (SIATKA ZATOPIONA W MASIE KLEJĄCEJ NA STYROPIANIE FS20 MOCOWANYM DO SCIANY NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ I KOKLOWANY) - SZCZEGÓŁY WG OPISU -10cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB SCIANA BETON.
 - 30,0cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A2

- GIMNAZJUM
SCIANA FUNDAMENTOWA
CZ. NADZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - DEKORACYJNY POLIMEROWO-DYSPERSYJNY TYNK ZMYWALNY, BEZSPONOWY, NA BARWIONYM GRANULACIE MINERALNYM-1,0cm
 - DOCEPLENIE SYSTEMOWE (PODWOJNA SIATKA ZATOPIONA W MASIE KLEJĄCEJ NA STYROPIANIE FS20 MOCOWANYM DO SCIANY NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ I KOKLOWANY) (SZCZEGÓŁY WG OPISU) -10cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM.
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB SCIANA BETON.
 - 30,0cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A3

- HALA SPORTOWA, PODCIEŃ, KUCHN.
SCIANA FUNDAMENTOWA
CZ. PODZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - GRUNT NASYPY
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -12,0cm
 - STYROPIAN FS 15 -12,0cm
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB SCIANA BETONOWA -25,0 lub 30,0 cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A4

- HALA SPORTOWA, PODCIEŃ, KUCHN.
SCIANA FUNDAMENTOWA
CZ. NADZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGKA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWETRZNA -2,0cm
 - WEZNA MINERALNA -10,0cm
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB. SCIANA BETON.
 - 25,0 lub 30cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A5

- KACZNIK
SCIANA FUNDAMENTOWA
CZ. PODZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - GRUNT NASYPY
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -12,0cm
 - STYROPIAN FS 15 -10,0cm
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -25,0cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A6

- KACZNIK
SCIANA FUNDAMENTOWA
CZ. NADZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGKA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWETRZNA -2,0cm
 - WEZNA MINERALNA -8,0cm
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -25,0cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A B1

- GIMNAZJUM
SCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA
- TYNK CIENKOWARSTWOWY ZEWNĘTRZNY (WG OPISU)
 - SYSTEM OCIEPLENIE SCIAN ZEWNĘTRZNYCH METODĄ LEKKĄ MOKRĄ NA BAZIE STYROPIANU FS15 (WG OPISU) -10,0cm
 - PUSTAKI CERAMICZNE MAX NA ZAPRAWIE CEM-WAP -WG RYS
 - TYNK GIPSOWY MECHANICZNY -1,0cm

P R Z E G R O D A B2

- HALA SPORTOWA, PODCIEŃ, KUCHN.
SCIANA ZEWNĘTRZNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGKA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWETRZNA -2,0cm
 - WEZNA MINERALNA -10,0cm
 - PUSTAKI PORYZOWANE MAX NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB OKŁADZINA AKUSTYCZNA (WG OPISU) -30,0cm

P R Z E G R O D A B3

- HALA SPORTOWA -SCIANA
PODŁUŻENA ZE SKUPAMI
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGKA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWETRZNA -2,0cm
 - WEZNA MINERALNA -10,0cm
 - PUSTAKI PORYZOWANE MAX NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB OKŁADZINA AKUSTYCZNA (WG OPISU) -25,0cm

P R Z E G R O D A B4

- KACZNIK
SCIANA ZEWNĘTRZNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGKA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWETRZNA -2,0cm
 - WEZNA MINERALNA -8,0cm
 - PUSTAKI PORYZOWANE MAX NA ZAPRAWIE CEM-WAP -25,0cm
 - TYNK GIPS. MECHAN. -1,0cm

P R Z E G R O D A C1

- ATTYKA
STRONA ZEWNĘTRZNA
- TYNK CIENKOWARSTWOWY ZEWNĘTRZNY (WG OPISU)
 - SYSTEM OCIEPLENIE SCIAN ZEWNĘTRZNYCH METODĄ LEKKĄ MOKRĄ NA BAZIE STYROPIANU FS15 (WG OPISU) -10,0cm
 - PUSTAKI CERAMICZNE MAX NA ZAPRAWIE CEM-WAP -25cm
 - SYSTEM OCIEPLENIE SCIAN ZEWNĘTRZNYCH METODĄ LEKKĄ MOKRĄ NA BAZIE STYROPIANU FS15 (WG OPISU) -5,0cm
 - WYMIĘTA PAPA JEDNOWARSTWOWA MODYFIKOWANA TERMOGRZEWALNA

P R Z E G R O D A A7

- SCIANA WEWNĘTRZNA FUNDAMENÓW
-GRUB. 25CM
- 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM.
 - BLOCKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT. -25,0cm
 - 2EMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM.

P R Z E G R O D A D1

- SCIANA WEWNĘTRZNA NADZIEMNA
-GRUB. WG RYSUNKU
- TYNK GIPSOWY MECHANICZNY -1,0cm
 - PUSTAKI CERAMICZNE MAX NA ZAPRAWIE CEM-WAP -WG RYS
 - TYNK GIPSOWY MECHANICZNY -1,0cm

P R Z E G R O D A D2

- SCIANA WEWNĘTRZNA NADZIEMNA
-SZKIELETOWA
- 2 X PŁYTA GIPS-KARTON -2,5cm
 - SZKIELET Z PROFILI STAL. WYPEŁNIONY WEZNA MINERALNA -10,0cm
 - 2 X PŁYTA GIPS KARTON -2,5cm

PRZEGRODY POZIOME

P R Z E G R O D A E1

- GIMNAZJUM
PODŁOGA NA GRUNCIE
- PODŁOGA WG OPISU NA RYSUNKACH -1,0cm
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY -1,0cm
 - SYSTEM OCIEPLENIE PCV -WARSTWA (PATRZ OPIS)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJSIATKA STAL. ODDYLATOWANA OD SCIAN
 - DZIELONY NA POLA (PATRZ OPIS) -5,0cm
 - FOLIA IZOLACYJNA -0,02cm
 - STYROPIAN FS20 -6,0cm
 - FOLIA IZOLACYJNA -0,02cm
 - CEMENTOWA GRADZ WYRÓWNAWCZA -1,0cm
 - PODKŁAD BETONOWY -10,0cm
 - PIASEK UBIJANY -10,0cm
 - TŁUCZEŃ KAMIENNY UBIJANY -30,0cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZANY DO WSKAŹNIKA Is=0,95

P R Z E G R O D A F1

- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
PODŁOGA WG OPISU NA RYSUNKACH
- POD WYKŁADZINĘ PCV WARSTWA -1,0cm
 - WYKŁADZAJĄCA (max 1,0cm) (PATRZ OPIS)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJSIATKA STAL. ODDYLATOWANA OD SCIAN
 - DZIELONY NA POLA (PATRZ OPIS) -5,0cm
 - FOLIA IZOLACYJNA -0,02cm
 - STYROPIAN FS20 -6,0cm
 - W SANITARIATACH ITP DODATKOWO
 - FOLIA IZOLACYJNA
 - STROP WG PROJEKTU KONSTR -wg rys.
 - TYNK GIPSOWY MECHANICZNY -1,0cm

P R Z E G R O D A F2

- GIMNAZJUM
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
NAD. PODCIEMIEM
- PODŁOGA WG OPISU NA RYSUNKACH -1,0cm
 - WYKŁADZINĘ PCV WARSTWA (PATRZ OPIS) -1,0cm
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJSIATKA STAL. ODDYLATOWANA OD SCIAN
 - DZIELONY NA POLA (PATRZ OPIS) -5,0cm
 - FOLIA IZOLACYJNA -0,02cm
 - STYROPIAN FS20 -6,0cm
 - STROP WG PROJEKTU KONSTR -wg rys.
 - OCIEPLENIE STROPU METODĄ LEKKĄ MOKRĄ NA BAZIE STYROPIANU FS15 (WG OPISU) -10,0cm
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY ZEWNĘTRZNY (WG OPISU)

P R Z E G R O D A G1

- GIMNAZJUM
STROPODACH
- PAPA TERMOGRZEWALNA MODYFIKOWANA JEDNOWARSTWOWA
 - SYSTEM PŁYT SPĄKOWYCH Z WEZNY MINERALNEJ O SPADKU 2%
 - (GRUB WEZNY OD 16-32CM -SR.22,0cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA -0,02cm
 - STROP WG PROJEKTU KONSTR -wg rys.
 - TYNK GIPSOWY MECHANICZNY -1,5cm
 - UWAGA! WARSTWY MOCOWANE DO STROPU MECHANICZNIE (WG OPISU)
 - UWAGA! W POSZYCIU OSADZIĆ KOMINKI ODPWETRZAJĄCE Z PCV (WG OPISU)

P R Z E G R O D A E2

- HALA SPORTOWA
PODŁOGA NA GRUNCIE
- PODŁOGA SPORTOWA -9,0cm
 - 5/ warstwa wierzchnia z wykładziny z tworzywa sztucznego (wg opisu)
 - 4/ warstwa rozkładająca z płyt OSB grub. 16mm
 - 3/ folia luzno położona
 - 2/ słoje podłoga drewniana ułożona poprzecznie do legarów grub 17mm
 - 1/ podwójny legar drewniany z przekładką i elementem elastycznym (w układzie równoległym do dłuższego boku hali) grub. łączna 48mm
 - FOLIA BUDOWLANA 0,2MM -14,0cm
 - PŁYTA WYLEWANA Z BETONU B25
 - ZBROJONA SIATKA ZGRZEWANA (z drutu 4mm o oczkach 15x15cm), DYLATOWANA, ODDYLATOWANA OD SCIAN
 - 2x FOLIA BUDOWLANA 0,2MM -5,0cm
 - CHUDY BETON -10,0cm
 - PIASEK UBIJANY -30,0cm
 - MIESZANKA ZMIROWO-PIASKOWA LUB TŁUCZEŃ UBIJANY -30,0cm
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZANY DO WSKAŹNIKA Is=0,95

P R Z E G R O D A G2

- HALA SPORTOWA
DACH HALLI
- PAPA TERMOGRZEWALNA MODYFIKOWANA JEDNOWARSTWOWA
 - PŁYTY Z WEZNY MINERALNEJ -20,0cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA -0,02cm
 - BLACHA STALOWA TRAPEZOWA POWLEKANA
 - UWAGA! WARSTWY MOCOWANE DO BLACHY MECHANICZNIE (WG OPISU)
 - UWAGA! W POSZYCIU OSADZIĆ KOMINKI ODPWETRZAJĄCE Z PCV (WG OPISU)

| | |
|--|---|
| PRACOWNIA PROJEKTYWNA ARCHITEKT TOMASZ LEŻYŃSKI | 42-300 MYŚKÓW ul.POLNA 18 telfax: 034313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl |
| OBIEKT | GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ |
| ADRES INWESTYCJI | 42-141 PRZYSTAŃ UL. SZKOŁNA I NOWA DZ. NR EWID. 662. 838/4. 829/1. 830/1. 831/1. 832/1. 833/1. 834/1 |
| INWESTOR | GMINNY ZESPÓŁ OSWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAŃ |
| TEMA: | 42-141 PRZYSTAŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5. |
| ETAP OPRACOWANIA: | PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| | IMIĘ I NAZWISKO: NR UPRAWNIENI: FODPIS: |
| | mgr inż. arch. TOMASZ PEŹCEK UAM/7342/2082 |
| | mgr inż. arch. JAROSŁAW KOKODZIEJCZYK |
| SPRAWDZIŁ: | |
| | NAZWA RYSUNKU: NUMER RYSUNKU: DATA: |
| PRZEGRODY BUDOWL. | 1:100 PB-09A 15.11.2005 |