

P R Z E G R O D Y B U D O W L A N E

PRZEGRODY PIONOWE

P R Z E G R O D A A1

- GIMNAZJUM**
ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZ. PODZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - GRUNT NASYPY
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA
 - DOCIEPLENIE SYSTEMOWE (SIATKA ZATOPIONA W MASIE KLEJACEJ NA STYROPIANIE FS20 MOCOWANYM DO ŚCIANY NA ZAPRAWIE KLEJACEJ I KÓŁKOWANY) - SZCZEGÓŁY WG OPISU -10cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB ŚCIANA BETON. -30,0cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A2

- GIMNAZJUM**
ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZ. NADZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - DEKORACYJNY POLIMEROWO-DYSERSYJNY TYNK ZMYWALNY, BEZSPOINOWY, NA BARIONYM GRANULACIE MINERALNYM -1,0cm
 - DOCIEPLENIE SYSTEMOWE (PODWÓJNA SIATKA ZATOPIONA W MASIE KLEJACEJ NA STYROPIANIE FS20 MOCOWANYM DO ŚCIANY NA ZAPRAWIE KLEJACEJ I KÓŁKOWANY) (SZCZEGÓŁY WG OPISU) -10cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB ŚCIANA BETON. -30,0cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A3

- HALA SPORTOWA, PODCIĘN. KUCHN.**
ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZ. PODZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - GRUNT NASYPY
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -12,0cm
 - STYROPIAN FS 15 -12,0cm
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB ŚCIANA BETONOWA -25,0 lub 30,0 cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A4

- HALA SPORTOWA, PODCIĘN. KUCHN.**
ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZ. NADZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGŁA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWIETRZNA -2,0cm
 - WEŁNA MINERALNA -10,0cm
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP LUB ŚCIANA BETON. -25,0 lub 30cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A5

- ŁĄCZNIK**
ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZ. PODZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - GRUNT NASYPY
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -12,0cm
 - STYROPIAN FS 15 -10,0cm
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -25,0cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A A6

- ŁĄCZNIK**
ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZ. NADZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGŁA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWIETRZNA -2,0cm
 - WEŁNA MINERALNA -8,0cm
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEM-WAP -25,0cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM
 - GRUNT NASYPY UBIJANY

P R Z E G R O D A B1

- GIMNAZJUM**
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY ZEWNĘTRZNY (WG OPISU)
 - SYSTEM OCIEPLENIE ŚCIAN 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, PODCIĘN. KUCHN.**
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGŁA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWIETRZNA -2,0cm
 - WEŁNA MINERALNA -10,0cm
 - PUSTAKI PORYZOWANE MAX -30,0cm
 - TYNK CEM-WAP LUB OKŁADZINA AKUSTYCZNA (WG OPISU)

P R Z E G R O D A B3

- HALA SPORTOWA - ŚCIANA PODKUŻENA ZE SŁUPAMI**
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGŁA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWIETRZNA -2,0cm
 - WEŁNA MINERALNA -10,0cm
 - PUSTAKI PORYZOWANE MAX -25,0cm
 - TYNK CEM-WAP LUB OKŁADZINA AKUSTYCZNA (WG OPISU)

P R Z E G R O D A B4

- ŁĄCZNIK**
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- STRONA ZEWNĘTRZNA
 - CEGŁA KLINKIER. NA ZAPR. CEM -12,0cm
 - SZCZELINA POWIETRZNA -2,0cm
 - WEŁNA MINERALNA -8,0cm
 - PUSTAKI PORYZOWANE MAX -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 ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH METODĄ LEKKĄ MOKRĄ NA BAZIE STYROPIANU FS15 (WG OPISU) -10,0cm
 - PUSTAKI CERAMICZNE MAX NA ZAPRAWIE CEM-WAP -25CM
 - SYSTEM OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH METODĄ LEKKĄ MOKRĄ NA BAZIE STYROPIANU FS15 (WG OPISU) -5,0cm
 - WYWINIĘTA PAPA JEDNOWARSTWOWA MODYFIKOWANA TERMOZGRZEWAŁNA

P R Z E G R O D A A7

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA FUNDAMENÓW - GRUB. 25CM**
- 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM.
 - BŁOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT. -25,0cm
 - 2XEMULSJA ASFALTOWA NA RAPÓWCE CEM.

P R Z E G R O D A D1

- ŚCIANA 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

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA NADZIEMNA - SZKIELETOWA**
- 2 X PŁYTA GIPS-KARTON -2,5cm
 - SZKIELET Z PROFILU STAŁ. WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ -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
 - POD WYKŁADZINĘ PCV -WARSTWA WYGŁADZAJĄCA (max 1,0cm) (PATRZ OPIS)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. SIATKĄ STAŁ. ODDYLATOWANA OD ŚCIAN DZIELONY NA POLA (PATRZ OPIS) -5,0cm
 - FOLIA IZOLACYJNA -0,02cm
 - STYROPIAN FS20 -6,0cm
 - FOLIA IZOLACYJNA -0,02cm
 - CEMENTOWA GŁADZ 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 -1,0cm
 - POD WYKŁADZINĘ PCV WARSTWA WYGŁADZAJĄCA (max 1,0cm) (PATRZ OPIS)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. SIATKĄ STAŁ. ODDYLATOWANA OD ŚCIAN 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 PODCIĘNIEM
- PODŁOGA WG OPISU NA RYSUNKACH -1,0cm
 - POD WYKŁADZINĘ PCV WARSTWA WYGŁADZAJĄCA (max 1,0cm) (PATRZ OPIS)
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. SIATKĄ STAŁ. ODDYLATOWANA OD ŚCIAN DZIELONY NA POLA (PATRZ OPIS) -5,0cm
 - FOLIA IZOLACYJNA -0,02cm
 - STYROPIAN FS20 -6,0cm
 - STROP WG PROJEKTU KONSTR -wg rys.
 - OCIEPLENIE STROPU (METODA 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**
STROP ODACH
- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA JEDNOWARSTWOWA
 - SYSTEM PŁYT SPADKOWYCH Z WEŁNY MINERALNEJ O SPADKU 2% (GRUB WEŁNY 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 ODPOWIEDZAJĄCE 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 luźno położona
 - 2/ ślepa 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 łaczna 48mm
 - FOLIA BUDOWLANA 0,2MM
 - PŁYTA WYLEWANA Z BETONU B25 ZBROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ (z drutu 4mm o oczkach 15x15cm), DYLATOWANA, ODDYLATOWANA OD ŚCIAN -14,0cm
 - 2x FOLIA BUDOWLANA 0,2MM
 - CHUDY BETON -5,0cm
 - PIASEK UBIJANY -10,0cm
 - MIESZANKA ŻWIROWO-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 HALI
- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA JEDNOWARSTWOWA
 - PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ -20,0cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA -0,02cm
 - BLACHA STAŁOWA TRAPEZOWA POWLEKANA
 - UWAGA! WARSTWY MOCOWANE DO BLACHY MECHANICZNIE (WG OPISU)
 - UWAGA! W POSZYCIU OSADZIĆ KOMINKI ODPOWIEDZAJĄCE Z PCV (WG OPISU)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZEK	42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl		
OBIEKT	GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ADRES INWESTYCJI	42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOLNA I NOWA DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1		
INWESTOR	GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNI 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.		
TEMAT:	PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORZY OPRACOWANIA:	IMIE I NAZWISKO :	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. arch TOMASZ PĘCZEK	UAN-7342/22/92	
	mgr inż. arch JAROSŁAW KOŁODZIEJCZYK		
SPRAWDZIŁ:			
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	DATA:
PRZEGRODY BUDOWL.	1:100	PB-09A	15.11.2005