

SF1 MUR FUNDAMENTOWY
TYNK MOZAIKOWY WODOODPORNY OD POZIOMU TERENU PRZYLEGAJĄCEGO DO POZIOMU –1.30
MATA DRENAŻOWO – OCHRONNA PONIŻEJ POZIOMU PRZYLEGAJĄCEGO TERENU
POLISTYREN EKSTRUROWANY – 15 cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
ŚCIANA ŻELBETOWA W8 LUB BL. BETONOWY 25cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA
POLISTYREN EKSTRUROWANY – 10 cm (NA GŁĘBOKOŚĆ 60 CM)
UWAGA: WYKONAĆ COKÓŁ COFNIĘTY W STOSUNKU DO LICA ŚCIANY O 5 CM PO OBWODZIE BUDYNKU.

SF2 MUR FUNDAMENTOWY	REI 60
MATA DRENAŻOWO – OCHRONNA	
WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA – 35 CM	
IZOLACJA WODOSZCZELNA	
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
ŚCIANA ŻELBETOWA W8 LUB BL. BETONOWY 25cm	
IZOLACJA WODOSZCZELNA	
WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA – 10 CM (NA GŁĘBOKOŚĆ 60 CM)	
UWAGA:	
WYKONAĆ COKÓŁ COFNIĘTY W STOSUNKU DO LICA ŚCIANY O 5 CM PO OBWODZIE BUDYNKU.	

SF3 MUR FUNDAMENTOWY
TYNK MOZAIKOWY WODOODPORNY DO POZIOMU PRZYŁĘGŁEGO TERENU DO POZIOMU –1.30
MATA DRENAŻOWO – OCHRONNA PONIŻEJ POZIOMU PRZYLEGAJĄCEGO TERENU
POLISTYREN EKSTRUROWANY – 15 cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
ŚCIANA ŻELBETOWA W8 LUB BL. BETONOWY 25cm
FARBA EMULSYJNA

SF4 MUR FUNDAMENTOWY
TYNK MOZAIKOWY WODOODPORNY OD POZIOMU PRZYŁĘGŁEGO TERENU DO POZIOMU –1.30
MATA DRENAŻOWO – OCHRONNA PONIŻEJ POZIOMU PRZYLEGAJĄCEGO TERENU
POLISTYREN EKSTRUROWANY – 15 cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 12 CM
ŚCIANA KOTWIONA DO ŚCIANY KOSNTRUKCYJNEJ
PUSTKA WENTYLACYJNA 3 CM
POLISTYREN EKSTRUROWANY GR. 30 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA W8 LUB BL. BETONOWY 25cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA
POLISTYREN EKSTRUROWANY GR. 10 CM (NA GŁĘBOKOŚĆ 10 CM)

S1 MUR NADZIEMNY - WYKOŃCZENIE TYNK
TYNK SILIKONOWY NA SIATCE
STYROPIAN EPS 70 GR. DO 50 CM (GRUBOŚCI STYROPIANU ZGODNIE Z RYSUNKIEM ELEWACJI)
BŁOCZKI SILIKATOWO–WAPIENNE GR. 25CM
TYNK CEM–WAP. 1,5
WYKOŃCZENIE WG OPISU

S2.1. MUR NADZIEMNY WYKOŃCZENIE TYNK	REI 60
TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	
WEŁNA MINERALNA GR. DO 25 CM	
BŁOCZKI SILIKATOWO–WAPIENNE GR. 25CM	
TYNK CEM–WAP. 1,5	
WYKOŃCZENIE WG OPISU	

S2.2. MUR NADZIEMNY	REI 60
WEŁNA MINERALNA GR. 35 CM	
BŁOCZKI SILIKATOWO–WAPIENNE GR. 25CM	
TYNK CEM–WAP. 1,5	
WYKOŃCZENIE WG OPISU	

S3 MUR NADZIEMNY - WYKOŃCZENIE ŻALUZJA
SYSTEMOWA ŻALUZJA ALUMINIOWA NA PODKONSTRUKCJI
FARBA EMULSYJNA NA SIATCE ZATOPIONEJ W KLEJU
STYROPIAN EPS 70 GR. 20 CM
BŁOCZKI SILIKATOWO–WAPIENNE GR. 25CM
TYNK CEM–WAP. 1,5 CM
WYKOŃCZENIE WG OPISU

S4 MUR NADZIEMNY - WYKOŃCZENIE TYNK
TYNK SILIKONOWY NA SIATCE
STYROPIAN EPS 70 GR. 20 CM
ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 12 CM
KOTWIONA DO ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ
PUSTKA WENTYLACYJNA 3 CM
STYROPIAN EPS 70 GR. 30 CM
BŁOCZKI SILIKATOWO–WAPIENNE GR. 25 CM
TYNK WEWNĘTRZNY
WYKOŃCZENIE WG OPISU

UWAGA:  
WSZYSTKIE MURY ATTYKOWE DODATKOWO OCIEPLIĆ OD WEWNĄTRZ STYROPIANEM LUB WEŁNĄ (DLA ŚCIAN W KLASIE ODPORNOŚCI O G N I O W E J ) G R U B O Ś C I 1 0 C M .

P1.1 POSADZKA NA GRUNCIE OGRZ. PODŁOGOWE; POM. MOKRE;
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
WODOSZCZELNY JASTRYCH – GR. 5–7 CM;
PROFILOWANY ZE SPADKIEM
STYROPIAN POSADZKOWY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, LAMINOWANY GR. 7 CM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 – GR. 8 CM
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PODKAŁD BETONOWY GR. 15 CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. OD 200 CM,
WARSTWY WYRÓWNAWCZE – ZASYPKA FUNDAMENTÓW
– WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROJ KONSTRUKCJI

P1.1' POSADZKA STROPIE OGRZ. PODŁOGOWE; POM. MOKRE;
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
WODOSZCZELNY JASTRYCH – GR. 5–7 CM;
PROFILOWANY ZE SPADKIEM
STYROPIAN POSADZKOWY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, LAMINOWANY GR. 7 CM
MATA BITUMICZNA UKŁADANA NA ZIMNO
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PLAŻY – WG PROJ. KONSTR.
FARBA EMULSYJNA

P1.2 POSADZKA NA GRUNCIE OGRZ. PODŁOGOWE; POM. SUCHE;
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
JASTRYCH GR. 7 CM
STYROPIAN POSADZKOWY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, LAMINOWANY GR. 5 CM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 – GR. 8 CM
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PODKAŁD BETONOWY GR. 15 CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 200 CM,
WARSTWY WYRÓWNAWCZE – ZASYPKA FUNDAMENTÓW
– WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROJ KONSTRUKCJI

P1.3 POSADZKA NA GRUNCIE BEZ OGRZ. PODŁOGOWEGO; POM. MOKRE;
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
WODOSZCZELNA WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA
WŁÓKNEM ROZPROSZONYM, DYLATOWANA GR. 5–7 CM (PROFILOWANA ZE SPADKIEM)
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 – GR. 7 CM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 – GR. 8 CM
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PODKŁAD BETONOWY GR. 15 CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 170 CM,
WARSTWY WYRÓWNAWCZE – ZASYPKA FUNDAMENTÓW
– WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROJ KONSTRUKCJI

P1.3' POSADZKA NA STROPIE BEZ OGRZ. PODŁOGOWEGO; POM. MOKRE;
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
WODOSZCZELNA WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA
WŁÓKNEM ROZPROSZONYM, DYLATOWANA GR. 5–7 CM (PROFILOWANA ZE SPADKIEM)
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 – GR. 7 CM
MATA BITUMICZNA UKŁADANA NA ZIMNO
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PLAŻY – WG RPOJ. KONSTR.
FARBA EMULSYJNA

P1.4 POSADZKA NA GRUNCIE BEZ OGRZ. PODŁOGOWEGO; POM. SUCHE
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM
ROZPROSZONYM, DYLATOWANA GR. 7CM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 – GR. 7 CM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 – GR. 8 CM
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PODKŁAD BETONOWY GR. 15 CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 50 CM,
WARSTWY WYRÓWNAWCZE – ZASYPKA FUNDAMENTÓW
– WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROJ KONSTRUKCJI

P1.5 POSADZKA NA GRUNCIE POMIESZCZENIA TECHNICZNE
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM
ROZPROSZONYM, DYLATOWANA GR. 8 CM
FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA SZCZELNA PE 0,5mm
STYRODUR GR. 15 CM
IZOLACJA WODOSZCZELNA
PODKAŁD BETONOWY GR. 15 CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 200 CM,
WARSTWY WYRÓWNAWCZE – ZASYPKA FUNDAMENTÓW
– WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROJ KONSTRUKCJI

P 1.6 PLAŻA HALI BASENOWEJ
BASENOWE PŁYTKI – WG RZUTU POSADZEK
ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA
ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
WODOSZCZELNY JASTRYCH – GR. 5–7 CM
PROFILOWANY ZE SPADKIEM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,5 MM
PŁYTA XPS – GR. 7 CM
IZOLACJA WODOSZCZELNA
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PLAŻY – WG PROJ. KONSTR.
PAPA PODKŁADOWA
STYRODUR 15 CM
PAPA PODKŁADOWA
CHUDY BETON GR 10 CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 200 CM,
WARSTWY WYRÓWNAWCZE – ZASYPKA FUNDAMENTÓW
– WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA WG PROJ KONSTRUKCJI

P 1.6' PLAŻA NAD PRZESTRZENIĄ TECHNICZNĄ
BASENOWE PŁYTKI – WG RZUTU POSADZEK
ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA
ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
WODOSZCZELNY JASTRYCH, ZBROJONY–GR. 5–7 CM
PROFILOWANY ZE SPADKIEM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,5 MM
PŁYTA XPS – GR. 7 CM
MATA BITUMICZNA UKŁADANA NA ZIMNO
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PLAŻY – WG PROJ. KONSTR.
FARBA EMULSYJNA

P2.1 POSADZKA NA STROPIE BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
WYLEWKA BETONOWA , ZBROJONA WŁÓKNEM
ROZPROSZONYM, DYLATOWANA GR. 7 CM
STYROPIAN AKUSTYCZNY 54/50 MM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP ŻELBETOWY – WG PROJ. KONSTR.
SUFIT PODWIESZANY – WG RZUTU SUFITÓW

P2.2 POSADZKA NA STROPIE WIDOWNIA
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
WARSTWA WYRÓWNUJĄCA – OPCJONALNIE
PŁYTA ŻELBETOWA – WG PROJ. KONSTR.
SUFIT PODWIESZANY – WG RZUTU SUFITÓW

P 2.3 POSADZKA NA STROPIE OGRZ. PODŁOGOWYM; POM. SUCHE
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
JASTRYCH – GR. 7 CM
STYROPIAN POSADZKOWY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, LAMINOWANY GR. 2,5 CM
STYROPIAN AKUSTYCZNY 27/25 MM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP ŻELBETOWY – WG PROJ. KONSTR.
SUFIT PODWIESZANY – WG RZUTU SUFITÓW

P 2.4 POSADZKA NA STROPIE POMIESZCZENIA TECHNICZNE
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
WYLEWKA BETONOWA , ZBROJONA WŁÓKNEM
ROZPROSZONYM, DYLATOWANA GR. 7 CM
STYROPIAN AKYSTYCZNY GR. 27/25 MM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP ŻELBETOWY – WG PROJ. KONSTR.
SUFIT PODWIESZANY – WG RZUTU SUFITÓW

P 2.4' POSADZKA NA STROPIE POMIESZCZENIA TECHNICZNE
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
WYLEWKA BETONOWA , ZBROJONA WŁÓKNEM
ROZPROSZONYM DYLATOWANA GR. 7 CM
STYRODUR GR. 7 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP ŻELBETOWY – WG PROJ. KONSTR.
SUFIT PODWIESZANY – WG RZUTU SUFITÓW

P 2.5 POM. SUCHE - POSADZKA NA STROPIE ZAPLECZE SAL FINTESS I SIŁOWNI
WYKOŃCZENIE – WG RZUTU POSADZEK
WYLEWKA BETONOWA , ZBROJONA WŁÓKNEM
ROZPROSZONYM, DYLATOWANA GR. 7 CM
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100 GR. 7 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA
STROP ŻELBETOWY – WG PROJ. KONSTR.
SUFIT PODWIESZANY – WG RZUTU SUFITÓW

D1 DACH NA DŹWIGARACH	REI 15
BLACHA TYTAN–CYNK (NA RĄBEK STOJĄCY)	
MEMBRANA SEPARACYJNA	
PŁYTA OSB <b>NRO</b> MIN. 1,8 CM	
PIR 15 CM	
PŁYTA OSB <b>NRO</b> MIN. 1,8 CM	
PIR 10 CM/RUSZT DREWNIANY 10x5 CM	
PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA NA POWIERZCHNI GRUNTOWANEJ	
SKŁEJKA BUKOWA 2,4 CM	
KONSTRUKCJA DACHOWA/PŁATWIE Z DREWNA KLEJONEGO	
WG PROJ KONSTRUKCJI	
SUFIT PODWIESZANY – WG RZUTU SUFITÓW	

D2.1. DACH PŁASKI
ŻWIR PŁUKANY FRAKCJI 8–16 MM, GR. 3 CM
GEOWŁÓKNINA GRAMATURA 400 g/m2
STYRODUR GR 2 CM
MEMBRANA WIELOWARSTWOWA PVC GR. 1,5 MM
OCIEPLENIE – PIR GR. 25cm;
WARSTWA SPADKOWA – KLIN STYROPIANOWY GR.5–15CM
PAROIZOLACJA BITUMICZNA
STROP ŻELBETOWY WG. PROJ. KONSTRUKCJI
SUFIT PODWIESZONY – WG RZUTU SUFITÓW

UWAGA:  
PRZEWIDZIEĆ WARSTWĘ POŚREDNIĄ DO MONTAŻU MEMBRANY.

D2.2. DACH PŁASKI	REI 120
ŻWIR PŁUKANY FRAKCJI 8–16 MM, GR. 3 CM	
GEOWŁÓKNINA GRAMATURA 400 g/m2	
STYRODUR GR 2 CM	
MEMBRANA WIELOWARSTWOWA PVC GR. 1,5 MM	
WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 30 CM	
PAROIZOLACJA BITUMICZNA	
WARSTWA SPADKOWA Z LEKKIERGO BETONU	
STROP ŻELBETOWY WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
WYKOŃCZENIE WG OPISU	

UWAGA:  
PRZEWIDZIEĆ WARSTWĘ POŚREDNIĄ DO MONTAŻU MEMBRANY.


D2.2.' DACH PŁASKI	REI 120
ŻWIR PŁUKANY FRAKCJI 8–16 MM, GR. 3 CM	
GEOWŁÓKNINA GRAMATURA 400 g/m2	
STYRODUR GR 2 CM	
MEMBRANA WIELOWARSTWOWA PVC GR. 1,5 MM	
WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 30 CM	
PAROIZOLACJA BITUMICZNA	
WARSTWA SPADKOWA Z LEKKIERGO BETONU	
STROP ŻELBETOWY WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 10 CM	
TYNK SILIKONOWY NA SIATCE	

UWAGA:  
PRZEWIDZIEĆ WARSTWĘ POŚREDNIĄ DO MONTAŻU MEMBRANY.

D2.3. DACH PŁASKI
ŻWIR PŁUKANY FRAKCJI 8–16 MM, GR. 3 CM
GEOWŁÓKNINA GRAMATURA 400 g/m2
STYRODUR GR 2 CM
MEMBRANA WIELOWARSTWOWA PVC GR. 1,5 MM
OCIEPLENIE – PIR GR. 25cm;
WARSTWA SPADKOWA – KLIN STYROPIANOWY GR.5–15CM
PAROIZOLACJA BITUMICZNA
STROP ŻELBETOWY WG. PROJ. KONSTRUKCJI
WEŁNA MINERALNA 45 CM
TYNK SILIKONOWY NA SIATCE

UWAGA:  
PRZEWIDZIEĆ WARSTWĘ POŚREDNIĄ DO MONTAŻU MEMBRANY.

## PROJEKT WYKONAWCZY

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK	data: MAJ 2018
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA		rys. nr
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	A7
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001Żmigród,ark.13 jedn. ewid.,0022006_4 Żmigród-Miasto	

### PRZEKRÓJ C-C

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012	
OPRACOWANIE:	inż. arch. Agnieszka Kosmała	