

PRZEGRODY PIONOWE:

PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE

SZ1 Ściana fundamentowa	
ściana żelbetonowa istniejąca	38,0 / 52,0 cm
piónowa izolacja uszczelniająca	15,0 cm
izolacja termiczna - styrodur XPS	-
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	2,0 cm
plytka klinkierowa (powyżej poziomu terenu)	-
SZ2 Ściana zewnętrzna tynkowana - żelbetowa	
wykończenie wewnętrzne	-
ściana żelbetonowa istniejąca / projektowana	38,0 - 62,0 cm
izolacja termiczna - styrodur XPS	20,0 cm
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	-
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
SZ3 Ściana zewnętrzna tynkowana - murowana	
wykończenie wewnętrzne	-
ściana murowana	24 cm
izolacja termiczna - styrodur XPS	5 / 10 / 20 cm
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	-
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
SZ4 Ściana zewnętrzna ppoż.	
wykończenie wewnętrzne	-
ściana żelbetonowa istniejąca	38,0 cm
izolacja termiczna - wełna mineralna	20,0 cm
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	-
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
SZ5 Ściana zewnętrzna - wejście	
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	10,0 cm
izolacja termiczna - styrodur XPS	24,0 cm
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	10,0 cm
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
SA1 Ściana attykowa 25	
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	10,0 cm
izolacja termiczna - styrodur XPS	25,0 cm
ściana żelbetonowa	20,0 cm
izolacja termiczna - styrodur XPS	-
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	-
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
SA2 Ściana attykowa 38	
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	-
izolacja termiczna - styrodur XPS	10,0 cm
ściana żelbetonowa	38,0 cm
izolacja termiczna - styrodur XPS	20,0 cm
siatka zatopiona w kleju, szlifowana	-
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy	-

PRZEGRODY POZIOME:

P1 Pomieszczenia Klienta z ogrzewaniem podłogowym	
plytki ceramiczne na kleju elastycznym	1,5" cm
hydroizolacja	-
jastrych cementowy	6,5 cm
siatka nad rurkami	-
rurki ogrzewania (zalanie wylewką)	1,5 cm
folia do ogrzewania podłogowego	-
izolacja termiczna - styrodur XPS	2,0 cm
hydroizolacja	-
plyta żelbetonowa	20,0 cm
1x folia PE	-
izolacja termiczna - styrodur XPS	10,0 cm
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P1* Pomieszczenia Klienta - sauny	
podłoga komory sauny	12,0 cm
plyta żelbetonowa	20,0 cm
1x folia PE	-
izolacja termiczna - styrodur XPS	10,0 cm
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P2 Hol, korytarz, pom. porządkowe, pom. personelu	
plytki ceramiczne / gresowe na kleju elastycznym 1,5" cm	-
hydroizolacja	-
jastrych cementowy	10,0 cm
hydroizolacja	-
plyta żelbetonowa	20,0 cm
1x folia PE	-
izolacja termiczna - styrodur XPS	-
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P2* Pom. magazynowe - chemia basenowa	
plytki chemoodporne	1,5" cm
hydroizolacja	-
jastrych cementowy	10,0 cm
hydroizolacja	-
plyta żelbetonowa	20,0 cm
1x folia PE	-
izolacja termiczna - styrodur XPS	10,0 cm
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P3 Przestrzeń wokół niecki basenowej - plaża, parter	
plytki ceramiczne	2" cm
hydroizolacja	-
wylewka betonowa C20/25	5,0-8,0 cm
2 x folia PE	-
plyta żelbetonowa	20,0 cm
wełna mineralna	5,0 cm
P3.1 Przestrzeń wokół niecki basenowej na gruncie - podbasenie	
wylewka betonowa C20/25	5,0 cm
2 x folia PE	-
styrodur XPS	10,0 cm
plyta żelbetonowa	20,0 cm
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-

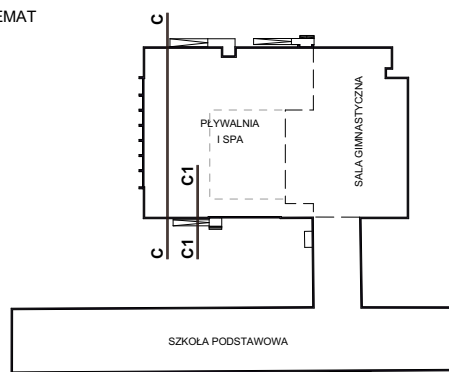
P3.2 Przestrzeń pod jacuzzi	
wylewka betonowa C20/25	5,0 cm
2 x folia PE	-
styrodur XPS	10,0 cm
plyta żelbetonowa	30,0 cm
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P4 Pomieszczenia pomocnicze - posadzka wokół zbiorników wyrównawczych	
plytki gresowe	1,5" cm
folia w płynie	-
wylewka cienkowarstwowa	3,5 cm
plyta żelbetonowa	25,0 cm
styrodur XPS	5,0 cm
hydroizolacja	-
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P4* Pomieszczenia pomocnicze - nad zbiornikami wyrównawczymi	
plytki gresowe	1,5" cm
folia w płynie	-
wylewka cienkowarstwowa	3,5 cm
plyta żelbetonowa	25,0 cm
powłoka polimocznikowa	-
P4.1 Dno zbiorników wyrównawczych	
powłoka polimocznikowa	-
plyta żelbetonowa	30,0 cm
konstrukcja stalowa	5,0 cm
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P4.2 Dno dużego zbiornika wyrównawczego	
powłoka polimocznikowa	-
plyta żelbetonowa	35,0 cm
hydroizolacja	1,5" cm
konstrukcja stalowa	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P5 Pomieszczenia techniczne - posadzka wokół zbiornika wyrównawczego	
farba do betonu	-
plyta żelbetonowa	30,0 cm
styrodur XPS	5,0 cm
hydroizolacja	-
beton wyrównawczy C12/15	10,0 cm
podłoże stabilizowane	-
P5* Pomieszczenia techniczne - nad zbiornikiem wyrównawczym	
farba do betonu	-
plyta żelbetonowa	30,0 cm
powłoka polimocznikowa	-
PN niecka basenowa	
wg technologii dostawcy renowacji niecki	-
istniejąca plyta żelbetonowa	-

D1 dach nad halą basenową	
plyty dachowe warstwowe typu sandwich	14,0 cm
folia paroizolacyjna	-
konstrukcja drewniana	88,0 cm
D2 dach nad środkową częścią Strefy SPA	
membrana	-
wełna mineralna	16,0-60,0 cm
izolacja przeciwwodna	-
plyta żelbetonowa	24,0 cm
puszka - przestrzeń instalacyjna	zmienna wys.
sufit podwieszany	7,5-10,0 cm
D2* dach nad saunami	
membrana	-
wełna mineralna	16,0-60,0 cm
izolacja przeciwwodna	-
plyta żelbetonowa	24,0 cm
puszka - przestrzeń instalacyjna	zmienna wys.
panel komory sauny	12,0 cm
D3 dach nad niższą częścią Strefy SPA	
membrana	-
wełna mineralna	20,0 cm
folia paroizolacyjna	-
blacha trapezowa	5,5 cm
konstrukcja stalowa	20,0 cm
puszka - przestrzeń instalacyjna	zmienna wys.
sufit podwieszany	7,5-10,0 cm
D3* dach nad pomieszczeniami technicznymi	
membrana	-
wełna mineralna	20,0 cm
hydroizolacja	-
blacha trapezowa	5,5 cm
konstrukcja stalowa	20,0 cm
D4 dach istniejący	
membrana	-
wełna mineralna	20,0 cm
folia paroizolacyjna	-
istniejąca konstrukcja dachu	-
puszka - przestrzeń instalacyjna	zmienna wys.
sufit podwieszany	7,5-10,0 cm
D4* dach istniejący - pom. techniczne	
membrana	-
wełna mineralna	20,0 cm
folia paroizolacyjna	-
istniejąca konstrukcja dachu	-

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY
	PROJEKTOWANE ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE

SCHEMAT



UWAGI:

- WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTRYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO BIURA PROJEKTOWEGO.
- ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- PRZED WYKONANIEM POSADZKI UŁOŻYĆ KANALIZACJĘ SANITARNĄ PODPOSADZKOWĄ ORAZ RURARZ POD ZASILANIE ELEKTRYCZNE
- W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ PRZEPUSTY NA WEJŚCIE INSTALACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH I KANALIZACYJNYCH PRZEZ STROP WYKONAĆ POZA ELEMENTAMI KONSTRUKCJI
- WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE,
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE,
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ),
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.),
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ,
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH,
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich, Dz.U.24.11964, poz.83, Art.115-118.

OPRACOWANIE:	Rozbudowa i modernizacja budynku pływalni przy Szkole Podstawowej w Pyrzycach
INWESTOR:	Gmina Pyrzyce Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce
ADRES:	ul. Tadeusza Rejtana 6 dzielnica nr 20/54, 20/51, 188/2 obręb 6 Pyrzyce
TYTUL RYSUNKU:	PRZKROJE C, C1

COORDINATOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Wojciech Jungowski upr. nr W/23/2010	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Napieraj	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Popielewicz	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Kubiak upr. bud. 9/ZPOIA/OKK/2018	PODPIS:
BRANŻA:	architektura	STADIUM:
SKALA RYSUNKU:	1:100	SEKCJE:
DATA OPRACOWANIA:	12.2019	REWIZJA:

NR RYSUNKU:
SPP-PB-A-5