



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr pom.	nazwa	posadzka	pow. (m²)
0.1	KOMUNIKACJA	BETON ZACIERANY	26.07
0.2	MAGAZYN PODRĘCZNY	BETON ZACIERANY	32.44
0.3	WC MĘSKI	PLYTKI GRESOWE	16.20
0.4	PRZEDSIÖNIEK	PLYTKI GRESOWE	7.70
0.5	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	PLYTKI GRESOWE	6.80
0.6	WC DAMSKI	PLYTKI GRESOWE	20.40
0.7	KORYTARZ	BETON ZACIERANY	13.10
0.8	GARDEROBA MĘSKA	BETON ZACIERANY	11.30
0.9	WC	PLYTKI GRESOWE	1.90
0.10	POM. ROZDZIELNI	BETON ZACIERANY	1.60
0.11	WC	PLYTKI GRESOWE	2.00
0.12	SCHOWEK	BETON ZACIERANY	1.80
0.13	GAREDEROBA DAMSKA	BETON ZACIERANY	22.60
RAZEM PARTER			163.71

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	ŚCIANA ŻELBETOWA	30.00 CM
	PLYTY MINERALNE	20.00 CM
	WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ	0.50 CM
	RAZEM	50.50 CM

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
ŚCIANA ŻELBETOWA	30.00	- 33.00 CM
RAZEM	30.00	- 33.00 CM

Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
MATA HYDROIZOLACYJNA		- CM
ŚCIANA ŻELBETOWA		30.00 CM
PLYTY MINERALNE		20.00 CM
WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ		0.50 CM
RAZEM		50.50 CM

S1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY		2.00 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA		30.00 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY		2.00 CM
RAZEM		34.00 CM

S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2.00 CM
	BŁOCZEK BETONOWY	15.00 CM
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2.00 CM
	RAZEM	19.00 CM

S3	ŚCIANA DZIAŁOWA	
PLYTKI CERAMICZNE*		1.50 CM
2X PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA BI 1.25CM		2.50 CM
WEŁNA MINERALNA		5.00 CM
2X PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA BI 1.25CM		2.50 CM
PLYTKI CERAMICZNE*		1.50 CM
RAZEM		13.00 CM

Pod płytki zastosować izolację przeciwwodną w postaci folii w płynie

S4	ŚCIANA DZIAŁOWA	
PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA		1.25 CM
WEŁNA MINERALNA		10.00 CM
PŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA		1.25 CM
RAZEM		12.50 CM

S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2.00 CM
	ŚCIANA ŻELBETOWA	25.00 CM
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2.00 CM
	RAZEM	29.00 CM

S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ		0.50 CM
PLYTY MINERALNE		5.00 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA		20.00 CM
PLYTY MINERALNE		5.00 CM
WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ		0.50 CM
RAZEM		31.00 CM

S7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2.00 CM
	ŚCIANA ŻELBETOWA	20.00 CM
	PLYTY MINERALNE	20.00 CM
	WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ	0.50 CM
	RAZEM	42.50 CM

S8	ŚCIANA DZIAŁOWA REI120	
2xPŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOSCHRONNA		2x1.25 CM
WELNA MINERALNA		10.00 CM
2xPŁYTA GIPSOWO - KARTONOWA OGNIOSCHRONNA		2x1.25 CM
RAZEM		15.00 CM

P1	POSADZKA	
WYLEWKA BETONOWA ZACIERANA, UTWARDZONA POWIERZCHNIOWO		10,00 CM
FOLIA		- CM
STYRODUR		10,00 CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY		20,00 CM
MATA HYDROIZOLACYJNA		- CM
PŁYTA FUNDAMENTOWA		35,00 CM
FOLIA		- CM
FOLIA		- CM
MATA HYDROIZOLACYJNA		- CM
CHUDY BETON		10,00 CM
GRUNT RODZIMY		- CM
RAZEM		85,00 CM

P2	STROP - TARAS	
PLYTY BETONOWE		8.00 CM
PODSYPKA		7.00
		- 19.50 CM

GEOWŁÓKNINA	- CM
XPS	26.00 CM
MEMBRANA EPDM	- CM
BETON SPADKOWY	14.0-1.5 CM
PŁYTA ŻELBETOWA	25 CM
PŁYTY MINERALNE	5 CM
WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ	0.50 CM
RAZEM	85.50CM

P3	STROP	
PŁYTA PREFABRYKOWANA		23.00 CM
XPS		30.00 CM
MEMBRANA EPDM		- CM
BETON SPADKOWY		1.5-14.0 CM
PŁYTA ŻELBETOWA		25 CM
PŁYTY MINERALNE		5 CM
WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ		0.50 CM
RAZEM		85.50 - 93.00 CM

P4	CHODNIK ZA TRYBUNAMI	
KOSTKA GRANITOWA DROBNA		6.00 CM
PODSYPKA PIASKOWA		5.00 CM
KRUSZYWO ŁAMANE 0-31.5		10.00 CM
KRUSZYWO ŁAMANE 31,5-63		20.00 - 110 CM

GEOWŁÓKNINA*	- CM
WARSTWA MAGAZYNUJĄCO -OCHRONNA*	- CM
HYDROIZOLACJA*	- CM
BETON SPADKOWY	2-5.00 CM
PŁYTA ŻELBETOWA	30.00 CM
RAZEM	73.00 - 163.00 CM

\* ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

- UWAGA:
- 1) Wszystkie zmiany w trakcie prac budowlanych należy konsultować z projektantami w ramach nadzoru autorskiego. Wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
  - 2) W razie niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym, należy wezwać projektanta w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.
  - 3) Wszystkie roboty prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezidentyfikowanych instalacji i obiektów budowlanych.
  - 4) Przed zamontowaniem sprzętów oraz urządzeń, należy przedstawić próbki kolorystyczne oraz materiałowe i uzyskać akceptację Inwestora oraz Architekta.
  - 5) Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi konstrukcyjnej, sanitarnej, elektrycznej, słaboprądowej, przedmiarami i specyfikacjami oraz opisami branżowymi.
  - 6) Z uwagi na występujące sąsiedztwo istniejących sieci i przewodów, roboty budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością pod bieżącym nadzorem odpowiednich właścicieli mediów. Możliwe jest występowanie uzbrojenia niezidentyfikowanego na mapie. Należy zachować szczególną ostrożność przy instalacjach wód leczniczych.
  - 7) Wszystkie wyroby budowlane, sprzęty i urządzenia muszą spełniać zapisy Ustawy o wyrobach budowlanych, szczególnie art.10 i art.5 ust.1 oraz posiadać certyfikaty i atesty wynikające z przepisów odrębnych.
  - 8) Należy rozebrać nieczynne elementy infrastruktury technicznej i sieci uzbrojenia terenu.
  - 9) Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów, wykop powinien zostać odebrany przez uprawnionego inspektora nadzoru bądź Kierownika budowy, a odbiór powinien zostać poświadczony stosownym wpisem do dziennika budowy.
  - 10) Szczegółowy dobór parametrów opaw oraz rozsył światła należy potwierdzać w trakcie realizacji po wykonaniu prób.
  - 11) Lokalizacje i wymiary przekrojów przebieg należy potwierdzić i dopasować na budowie.
  - 12) Rysunki warsztatowe uzgodnić z projektantem.
  - 13) Dokładne umiejscowienie przewodów wentylacyjnych do ustalenia podczas budowy.
  - 14) Montaż opaw oświetleniowych po wykonaniu instalacji wentylacji mechanicznej. Rozmieszczenie opaw należy zweryfikować na budowie.
  - 15) W sanitariatach, nieprzeznaczonych dla osób niepełnosprawnych, przed miską ustępową należy zachować wolną przestrzeń o wymiarach 0,6x0,9m w rzucie poziomym. W sanitariatach dla osób niepełnosprawnych należy zachować przestrzeń manewrową o wymiarach co najmniej 1,5x1,5 m.
  - 16) Oświetlenie podstawowe oraz awaryjne zgodnie z opracowaniem branż elektrycznej.
  - 17) Kąt, rozsył i natężenie oświetlenia zadaszenia i trybun powinno być regulowane celem zapewnienia możliwie jednolitej iluminacji obiektu, do potwierdzenia z projektantem.
  - 18) Należy przewidzieć otwory oraz rurarz pod montaż opaw oświetleniowych w elementach prefabrykowanych oraz balustradach.
  - 19) Płyty zadaszenia należy wykonać w I klasie szczelności wg PN-EN 1992-3.
  - 20) Wysokość i odległość montażu elementów dostosować do konkretnego produktu według zaleceń producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANEECCY SP. Z O.O		
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7, 2276/6, 2278/11		
INWESTOR	GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Sanecki	MPOIA/044/2016	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Wowczak	R.P.-UPR 104/94	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Agnieszka Sanecka, mgr inż. arch. Marcin Burzyński, mgr inż. arch. Anna Leitto, mgr inż. arch. Hanna Czerniakowska, inż. arch. Małgorzata Surówka		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:50	NR RYSUNKU	A-01
RYSUNEK	RZUT PARTERU	DATA	03.2022
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			