



**UWAGA:**  
- Należy zwrócić uwagę że światło przejścia ciągów pieszych pod projektowanym zadaszeniem musi wynosić min. 250cm w stanie wykończonym. W razie stwierdzenia niespełnienia tego warunku należy niezwłocznie powiadomić Generalnego Projektanta.  
- Warsztatowe rysunki geometrii zadaszenia należy wykonać na podstawie modelu 3d w uzgodnieniu z Generalnym Projektantem.

UWAGA:

- 1) Wszelkie 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 niezinventaryzowanych 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 branży 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 opraw oraz rozsył światła należy potwierdzać w trakcie realizacji po wykonaniu prób.
- 11) Lokalizacje i wymiary przekrojów przebieć należy potwierdzić i dopasować na budowie.
- 12) Rysunki warsztatowe uzgadniać z projektantem.
- 13) Dokładne umiejscowienie przewodów wentylacyjnych do ustalenia podczas budowy.
- 14) Montaż opraw oświetleniowych po wykonaniu instalacji wentylacji mechanicznej. Rozmieszczenie opraw należy

zwyerfikować 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 braży 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 opraw oświetleniowych w elementach prefabrykowanych oraz balustradach.
- 19) Płyte 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.

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
ŚCIANA ŻELBETOWA	30.00 CM
PŁYTY 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
PŁYTY 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
PŁYTKI 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
PŁYTKI 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
PŁYTY MINERALNE	5.00 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA	20.00 CM
PŁYTY 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
PŁYTY 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
WEŁNA 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
PŁYTY 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

JEDNOŚTKA PROJEKTOWA	SANECCY 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 Lelito, mgr inż. arch. Hanna Czerniakowska, inż. arch. Małgorzata Surówka		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	A-05
RYSUNEK	PRZEKRÓJ C-C	DATA	03.2022
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			