



wać na budowie.

sanitariatów, nieprzeznaczonych dla osób prawnych, przyrządy i urządzenia należy zachować w ostrzeżeniu o wymiarach 0,6x0,9m w rzucie poziomym. W odniesieniu do osób niepełnosprawnych należy zachować nie mniej niż 1,5x1,5 m.

oświetlenie podstawowe oraz awaryjne zgodnie z wymaganiami elektrycznej.

łat, rozsył i natężenie oświetlenia zadane i trybny być regulowane celem zapewnienia możliwości jednolitej obsługi, do potwierdzenia.

ntem.

o należy przewidzieć otwory oraz rurę do montażu oprawy w elementach prefabrykowanych oraz w elementach.

o zadania należy wykonać w I klasie szczelności N 1992-3.

o wysokości i odległości montażu elementów dostosować do produktu według załącznika producenta.

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
PLYTA ŻELBETOWA	25 CM
PLYTY MINERALNE	5 CM
WARSTWA SZPACHLOWA Z SIATKĄ	0.50 CM
RAZEM	85.50CM

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

* ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

JEDNOSTKA 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 Surowka		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	A-04
RYSunek	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B	DATA	03.2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE