

WARSTWY PODŁOGI P1

- ŚCIANA PŁYTA G-K
- ŚCIANA PŁYTA NIDA HYDRO
- MATA GRZEWCA ELEKTRYCZNA

WARSTWY PODŁOGI P1

- WYKŁADZINA PCV
- WYLEWKA BETONOWA GR.12cm, ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ, PRĘTY Ø6 OCZKA 15X15cm, SIATKA W POSTACI MAT ZGRZEWANYCH
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-FOLIA
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN XPS GR. 17cm
- MATA GRZEWCA ELEKTRYCZNA
- STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY

WARSTWY SUFITU S1

- STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
- MATA GRZEWCA ELEKTRYCZNA LUB RURY GRZEWCE ELEKTRYCZNE
- OCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA MIĘKKA GR.12 cm
- PŁYTA NIDA HYDRO NA RUSZCIE ANTYKOROZYJNOŚĆ C3

WARSTWY PODŁOGI P2

- WYKŁADZINA PCV
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
- STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WARSTWY PODŁOGI P3

- WYKŁADZINA PCV
- WYLEWKA BETONOWA GR.6cm, ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ, PRĘTY Ø4,5 OCZKA 15X15cm, SIATKA W POSTACI MAT ZGRZEWANYCH
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-FOLIA
- OCIEPLENIE-STYROPIAN XPS GR.15 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA-FOLIA
- PŁYTA ŻELBETOWA GR.15cm ZBROJONA ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
- WARSTWA ZWIROWA 20 cm ZAGĘSZCZONA DO ID-0,9


WARSTWY PODŁOGI P4

- POSADZKA DO RENOWACJI (POLEROWANIE, CZYSZCZENIE)
- PŁYTA BETONOWA ISTNIEJĄCA gr. 7cm
- OCIEPLENIE ISTNIEJĄCE WEŁNA MINERALNA gr.5 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2X PAPA
- WARSTWA ISTNIEJĄCA WYRÓWNAWCZA CEMENTOWA gr.2cm
- ŻUŻLOBETON ISTNIEJĄCY gr.15cm
- CHUDY BETON ISTNIEJĄCY gr.10cm

WARSTWY PODŁOGI P5

- POSADZKA DO UZUPEŁNIENIA, WYKONANIA NA NOWO
- PO DEMONTAŻU URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH
- PŁYTA BETONOWA ISTNIEJĄCA gr. 7cm
- OCIEPLENIE ISTNIEJĄCE WEŁNA MINERALNA gr.5 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2X PAPA
- WARSTWA ISTNIEJĄCA WYRÓWNAWCZA CEMENTOWA gr.2cm
- ŻUŻLOBETON ISTNIEJĄCY gr.15cm
- CHUDY BETON ISTNIEJĄCY gr.10cm

POZIOM ODNIESIENIA ±0.00 = 207,25m n.p.m.

2				
1				
NR REWIZJI	OPIS REWIZJI	NAZWISKO	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Biura Projektów i Obsługi Inwestycji "Atlant" s.c. w Gliwicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.			
 BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI M.MATHEJA I K.ZIENIEC 44-102 GLIWICE UL. PODLESIE 33a	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Zieniec	05/03/SŁOKK specj.arch.	2019-03-26
	OPRACOWAŁ	XXX	--	2019-03-26
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marcin Matheja	48/03/SŁOKK/II specj.arch.	2019-03-26
INWESTOR	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im.Bronisława Czecha w Krakowie. 31-571 Kraków, Al.Jana Pawła II 78			
INWESTYCJA	Przebudowa pomieszczeń komory termoklimatycznej w budynku Pawilonu w celu w celu montażu nowej aparatury badawczej			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:100 XXX
SYMBOL PROJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
AWF1	PW	B513	A009	0