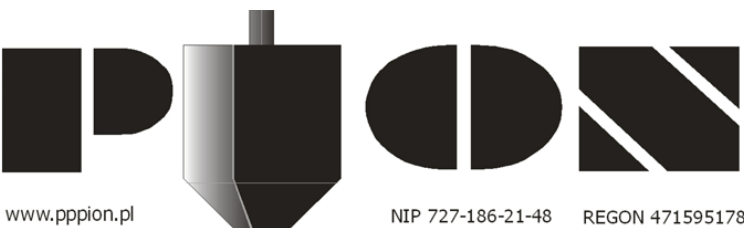


PRZEKRÓJ A-A

1	- GRES gr. 2 cm - WYLEWKA BETONOWA 6 cm - STYROPIAN FS 20 gr. 10 cm - FOLIA TERMOZGRZEWALNA PE gr. 0,3 mm - BETON B 15 gr. 15cm - UBITY PIASEK gr. 20cm	5	- GRES ANTYPOŚLIZG. R12 gr. 2 cm - JASTRYCH CEMENTOWY gr. 6,5 cm (OGRZ. PODLOG.) - FOLIA PE - STYROPIAN FS 20 gr. 10 cm - FOLIA TERMOZGRZEWALNA PE gr. 0,3 mm - BETON B 15 gr. 15cm - UBITY PIASEK gr. 20cm	2	PLYTKI BASENOWE SZKLIWIONE Roboty wykończeniowe w zakresie izolacji przeciw wodnych, klejenia i spoinowania, wyłożenie ceramicznych wykonać zgodnie z systemową technologią wybranego producenta izolacji basenowych np. firmy „SCHOMBURG” KONSTRUKCJA NIECKI BASENU ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. TYNK CEM. - WAP.	3a	PLYTKA BASENOWA ANTYPOŚLIZGOWA kl. B i R12 Roboty wykończeniowe w zakresie izolacji przeciw wodnych, klejenia i spoinowania, wyłożenie ceramicznych wykonać zgodnie z systemową technologią wybranego producenta izolacji basenowych np. firmy „SCHOMBURG” SZLICHTA CEMENTOWA MARKI M4 5Mp GR.5 - 7 cm WYPROFILOWANA ZE SPADKIEM 1 % DYLATOWANA OBWODOWO I NA GRANICY POM. ZBROJONA SIATKA ZGRZEWANA O 4mm STYROPIAN TWARDY FS-20 GR. 4cm UKŁADANY NA GŁADKIEJ POW. STROP ŻELBETOWY GR. 15cm B20 wg PROJEKTU KONSTRUKCJI TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm malowany farbą emulsyjną	3	PLYTKA BASENOWA ANTYPOŚLIZGOWA kl. B i R12 Roboty wykończeniowe w zakresie izolacji przeciw wodnych, klejenia i spoinowania, wyłożenie ceramicznych wykonać zgodnie z systemową technologią wybranego producenta izolacji basenowych np. firmy „SCHOMBURG” SZLICHTA CEMENTOWA MARKI M4 5Mp GR.5 - 7 cm WYPROFILOWANA ZE SPADKIEM 1 % DYLATOWANA OBWODOWO I NA GRANICY POM. ZBROJONA SIATKA ZGRZEWANA O 4mm STYROPIAN TWARDY FS-20 GR. 4cm UKŁADANY NA GŁADKIEJ POW. STROP ŻELBETOWY GR. 15cm B20 wg PROJEKTU KONSTRUKCJI OCIEPLENIE WARSTWĄ STYROPIANU 25 cm TYNK CEM. - WAP.	9	PLYTKA BASENOWA ANTYPOŚLIZGOWA kl. B Roboty wykończeniowe w zakresie izolacji przeciw wodnych, klejenia i spoinowania, wyłożenie ceramicznych wykonać zgodnie z systemową technologią wybranego producenta izolacji basenowych np. firmy „SCHOMBURG” SZLICHTA CEMENTOWA MARKI M4 5Mp GR.5 - 7 cm WYPROFILOWANA ZE SPADKIEM 1 % DYLATOWANA OBWODOWO I NA GRANICY POM. STYROPIAN TWARDY FS-20 GR. 4cm UKŁADANY NA GŁADKIEJ POW. STROP ŻELBETOWY GR. 15cm B20 wg PROJEKTU KONSTRUKCJI TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm malowany farbą emulsyjną	6	- PAPABITUMICZNA GRAFITOWA WARSTWA WIERZCHNIA np. firmy BAUDER PVE PV 250 S5 nat. (NRO), - PAPAPODKŁADOWA np. firmy BAUDER TEC Sprint DUO, - ISTN. PŁYTY DACHOWE KORYTKOWE ZAMKNIĘTE - EKOFIBER 25 cm - ISTN. WELNA MINERALNA 15cm - ISTN. PŁYTY ŻELBETOWE TYPU "ZERAŃ" - SUFIT PODWIESZONY	7	- PAPABITUMICZNA GRAFITOWA WARSTWA WIERZCHNIA np. firmy BAUDER PVE PV 250 S5 nat. (NRO), - PAPAPODKŁADOWA np. firmy BAUDER TEC Sprint DUO, - Termoizolacja - planka PIR np. firmy Bauder gr. 16 cm, - PAPA paroizolacyjna - np. firmy BAUDER THERM DS1 DUO, - Blacha trapezowa wg projektu konstrukcji na dźwigarach z drewna klejonego - Sufit wyspowy podwieszony akustyczny ograniczający pogłos w hali.	8	- BLACHA STALOWA TRAPEZOWA wg projektu konstrukcji, RAL 3009 - PIANKA PIR 16 cm - PAROIZOLACJA - ISTN. BLACHA STALOWA FAŁDOWA JEDNOSTRONNIE POWLEKANA 55X188-750 - ISTN. KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO - PROJ. SUFIT WYSPOWY PODWIESZONY
4	- GRES 2cm - BETON B 15 gr.5cm - 2 X PAPANA LEPIKU - BETON B 10 gr. 15cm - PIASEK gr. 20cm	5a	- GRES ANTYPOŚLIZG. R12 gr. 2 cm - JASTRYCH CEMENTOWY gr. 6,5 cm (OGRZ. PODLOG.) - FOLIA PE - STYROPIAN FS 20 gr. 2 cm - FOLIA PE - ISTN. STROP ŻELBETOWY 18cm	10	PLYTKI BASENOWE SZKLIWIONE Roboty wykończeniowe w zakresie izolacji przeciw wodnych, klejenia i spoinowania, wyłożenie ceramicznych wykonać zgodnie z systemową technologią wybranego producenta izolacji basenowych np. firmy „SCHOMBURG” ISTN. NIECKO ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR. TYNK CEM. - WAP.												

PRZEKRÓJ A-A



PRACOWNIA
PROJEKTOWA
94-128 Łódź
ul. Gimnastyczna 14
tel. (042) 209 32 86
fax. (042) 209 32 87
andrzejkusztelak@ppion.pl

OBIEKT:	PLYWALNIA CENTRALNEGO OŚRODKA SPORTU, OŚRODKA PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SPALE, 97-215 Inowódz, Spala Al. Prez. I. Mościckiego 6.	NR RYSUNKU:	A 05
INWESTOR:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU, OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SPALE, 97-215 Inowódz, Spala Al. Prez. I. Mościckiego 6.	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PLYWALNI W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU, OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W SPALE, 97-215 Inowódz, Spala Al. Prez. I. Mościckiego 6, działka nr ew. 54/7, obręb 7 - Spala,	FAZA:	PB
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Ołomański upr. bud nr 43/01/WŁ - w spec. architektonicznej bez ograniczeń	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud 329/75/Lm - w spec. architektonicznej bez ograniczeń		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Kusztelak		
	mgr inż. arch. Łukasz Wilczak		
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ A-A	DATA:	SIERPIEŃ 2019r.
		SKALA:	1:100