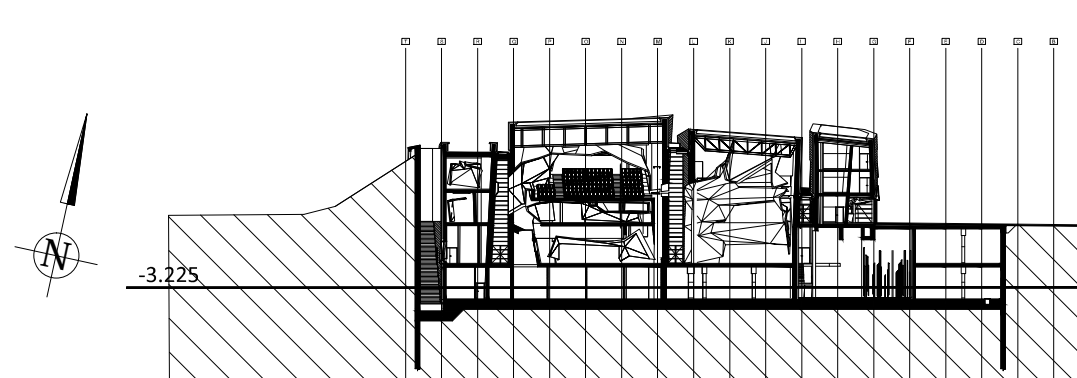


PIS	POMIESZCZENIE	POMIAR 1 (2016)		POM (m <sup>2</sup> )	WYSZCZEGÓLNE POMIARZENIA
		1	2		
F.1.01	PARKING PODZIEMNY - wertykalny			4,386.41	20.6
F.1.02	PARKING PODZIEMNY - ostryżkowy				
F.1.03	PRZEDSIÖNIOŚĆ BI			27.01	26.1
F.1.04	KLATKA SCHODOWA SZATA			14.98	25.9
F.1.05	KLATKA SCHODOWA OSTRZĘBIE GARAZU			9.22	26.2
F.1.04B	POMIESZCZENIE TECHNICZNE			8.00	24.6
F.1.05B	POMIENIOWA DO OSTRZĘBIA			9.22	26.2
F.1.06	PRZEDSIÖNIOŚĆ BI			27.26	25.5
F.1.07	KLATKA			1.77	25.9
F.1.08	WINDYER 01			11.52	24.6
F.1.09	POMIESZCZENIE LOCALITATE			14.81	25.7
F.1.10	AGAGATYU SPRZĘTU NAZ. (FORTIFIKACJA)			10.02	25.7
F.1.11	KLATKA			22.02	27.6
F.1.12	KLATKA			1.66	25.9
F.1.13	PRZEDSIÖNIOŚĆ BI			3.00	30.6
F.1.14	KLATKA			4.36	26.8
F.1.15	INSTALACJE			14.42	25.9
F.1.16	KLATKA			4.32	26.8
F.1.17	POMIESZCZENIE POMP			4.08	12.6
F.1.18	KLATKA			1.09	24.6
F.1.19	POMIESZCZENIE POMP			19.74	13.5
F.1.20	KLATKA			13.39	13.5
F.1.21	PRZEDSIÖNIOŚĆ SCHODÓW 1			9.52	35.5
F.1.22	PODZIEMNIA KLATKA SCENY			43.34	28.6
F.1.23	KONKAWIACJA			2.50	25.5
F.1.24	KONKAWIACJA			10.02	21.2
F.1.25	KONKAWIACJA			17.05	20.8
F.1.26	AGREGAT PRACOWNIKÓW			36.32	22.8
F.1.27	KLATKA SCHODOWA SCHODÓW			1.77	25.9
F.1.28	PODZIEMNIA KLATKA SCENY			26.62	28.6
F.1.29	TRANSFORMATOR 1			2.50	25.5
F.1.30	TRANSFORMATOR 2			12.51	26.8
F.1.31	KLATKA			1.77	25.9
F.1.32	WIEŻA CEPIŁNY			24.65	28.6
F.1.33	KORTAZ			40.64	27.6
F.1.34	INTERNA CENTRALA			17.48	28.6
F.1.35	SERWISOWNIA			26.84	28.6
F.1.36	KACZ			28.02	28.6
F.1.37	POMIESZCZENIE TELEKOMUNIKACJI			29.30	28.6
F.1.38	KLATKA SCHODOWA - ZBIENIA			1.77	25.9
F.1.39	KORTAZ PRACOWNIAZY NAZ. (FORTIFIKACJA)			17.81	24.6
F.1.40	KLATKA			20.46	28.6
F.1.41A	KLATKA SCHODOWA SPASANI FOSY OSTRZĘBIE			52.67	24.6
F.1.41B	KLATKA SCHODOWA SPASANI FOSY OSTRZĘBIE			52.67	24.6
F.1.42	KLATKA SCHODOWA SPASANI FOSY OSTRZĘBIE			52.67	24.6
F.1.43	KLATKA SCHODOWA SPASANI FOSY OSTRZĘBIE			52.67	24.6
F.1.44	KLATKA SCHODOWA SPASANI FOSY OSTRZĘBIE			52.67	24.6
F.1.45	FOSA SCENY			234.36	20.0
F.1.46	KLATKA SCHODOWA SPASANI FOSY OSTRZĘBIE			52.67	24.6
F.1.47	AGAGATYU SPRZĘTU NAZ. (FORTIFIKACJA)			10.02	25.7
F.1.48	WINDA			5.05	15.5
F.1.49	KLATKA			1.65	15.5
F.1.50	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.51	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.52	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.53	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.54	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.55	TALATTA 1			20.30	12.6
F.1.56	TALATTA 2			20.30	12.6
F.1.57	POMIESZCZENIE BI			14.57	20.8
F.1.58	TALATTA 1			20.30	12.6
F.1.59	SZATAWIA AKTYWISTÓW 2			22.38	13.0
F.1.60	SZATAWIA AKTYWISTÓW 3			22.38	13.0
F.1.61	SZATAWIA AKTYWISTÓW 4			22.38	13.0
F.1.62	SZATAWIA AKTYWISTÓW 5			22.38	13.0
F.1.63	SZATAWIA AKTYWISTÓW 6			22.38	13.0
F.1.64	SZATAWIA AKTYWISTÓW 7			22.38	13.0
F.1.65	SZATAWIA AKTYWISTÓW 8			22.38	13.0
F.1.66	KORTAZ			24.48	21.2
F.1.67	TALATTA 2			20.30	12.6
F.1.68	SZATAWIA AKTYWISTÓW 9			22.38	13.0
F.1.69	SZATAWIA AKTYWISTÓW 10			22.38	13.0
F.1.70	TALATTA 2			20.30	12.6
F.1.71	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.72A	CZĘŚĆ STALA FOSY KALIBROWA 1			46.32	22.0
F.1.72B	CZĘŚĆ STALA FOSY KALIBROWA 2			46.32	22.0
F.1.72C	CZĘŚĆ STALA FOSY KALIBROWY 3			92.72	22.0
F.1.73	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.74	SZATAWIA PRACOWNIKÓW			26.80	13.1
F.1.75	WC			2.86	14.1
F.1.76	WC			2.86	14.1
F.1.77	SZATAWIA PRACOWNIKÓW TECHNICZNYCH			19.75	13.1
F.1.78	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.79	KONKAWIACJA			2.35	13.1
F.1.80	KONKAWIACJA			6.61	13.1
F.1.81	WARTYSTA 2			39.40	15.9
F.1.82	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.83	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.84	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.85	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.86	POM. OBŁUGI SCENY GŁÓWNEJ - SWIATŁO 1			16.94	15.4
F.1.87	PRZEDSIÖNIOŚĆ				
F.1.88	PRZEDSIÖNIOŚĆ			22.73	16.4
F.1.89	PRZEDSIÖNIOŚĆ SCENY			24.64	16.4
F.1.90	KONKAWIACJA			11.64	14.4
F.1.91	KONKAWIACJA			6.61	14.4
F.1.91	WIEŚCIE DO FOSY KALIBROWY 1			43.1	22.0
F.1.92	WIEŚCIE DO FOSY KALIBROWY 2			1.76	26.0
F.1.93	PATIO			230.51	44.1
F.1.94	KLATKA SCHODOWA SZATA			17.59	16.1
F.1.95	SZATAWIA INDIVIDUALNA			14.07	24.6
F.1.96	SZATAWIA INDIVIDUALNA			14.07	24.6
F.1.97	KLATKA SCHODOWA			7.84	18.1
F.1.98	KLATKA SCHODOWA			45.17	13.5
F.1.100	KONKAWIACJA SCHODÓW SCHODÓW SCHODÓW			24.07	19.1
F.1.101	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.102	SZATKI KUMIATACI NAZ.			0.00	24.4
F.1.103	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.104	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.105	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.106	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.107	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.108	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.109	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9
F.1.110	KLATKA SCHODOWA			1.77	25.9

[illegible]

Bawiajo	Przedmiot zrealizowany	
---------	------------------------	--

MIĘKCI	Zagospodarowanie terenu Jaskółek w Toruniu na cele rekreacyjne i rekreacyjno-sportowe
ADRES NA TW. CZ.	ul. Solidarności, 87-100 Toruń
POWIĘT	87-100 Toruń
ARCHIWIZACJA PROJEKTÓW	CDUNA MIKSTRA TORUŃA i studium w Toruniu, przy ul. gen. Sikorskiego 8
WYKONAWCA	MENIS ARQUITECTOS CD Puerta Casaca S3 29h, 30003 Santa Cruz de Tenerife tel. +34922283833 Fax. +34922215102 email:info@menis.com
STADIUM	STUDIO A ul.44 Polska 106/106, 05-845 Szwedzka, Polska tel. +4881 88 44 88 fax. +4881 88 44 88 email: studioa@pauzom.com.pl
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

TRESC RYSUNKU:		RZUT POZIOMU - I (-4.725)	
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA
WPS Nr:	DATA: 20.04.2013		

A 1.0 02	WYKŁADY	PROJEKCIJOWE	DR. FERDINAND MARCEL REIS	17.02.2018	23.04.2018
	SKALA: 1:100	SPRAWOZDAWCY	mgr inż. arch. Lesław Lewart	5/02/82	23.04.2018
<p>Przebieg prac nad projektem. Rozprawy, publikacja 2012 w ramach serii form wykończona projektem białej spływu, wykonaniem projektu wykładniczego i ułożeniem i planem autorstwa (2x 12, 12, 2x 24, 2x 24).</p>					
<p>TECZKA PROJEKTU: ARCHITECTURA</p>					