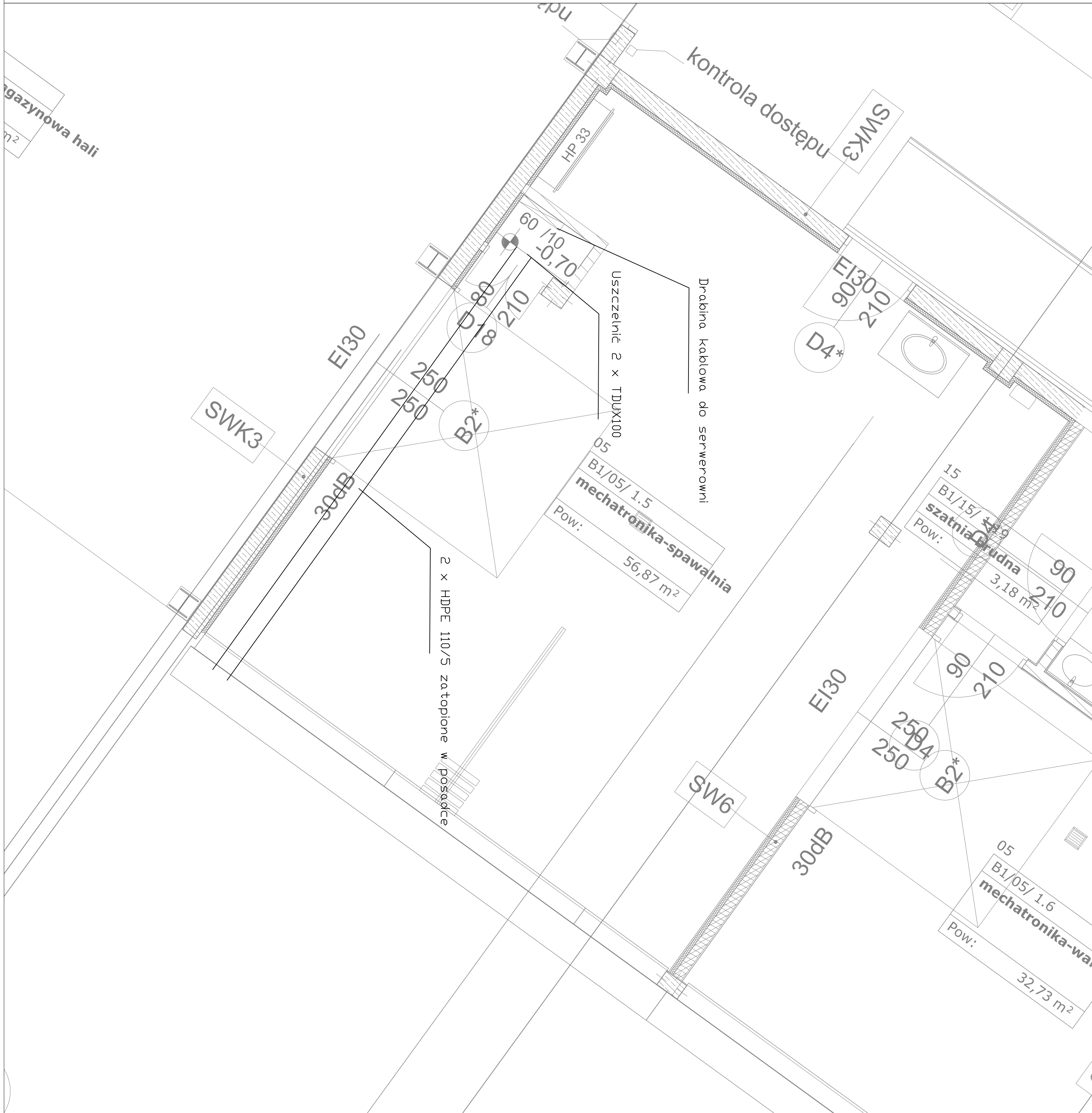


Uszczelnienie
2x Integra 160

Uszczelnic 2 x TDUX100

[illegible]

UWAGI =

Wszystkie nazwy użyte w polskojęzycznej informacji o projekcie stanowią informację o parametrach urządzeń i materiałów wykonanych przed wybudowaniem przedsięwzięcia i materiałów z załączeniem wszelkich dokumentów potwierdzających ich parametry techniczne i higieniczne. Materiały i urządzenia inne niż użyte w projekcie podlegają akceptacji głównego projektanta oraz wymagają sporządzenia dokumentacji zmiennej, która podlega uzgodnieniu z głównym projektantem.

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO-BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH

116

ADRES INV

ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INVESTOR

Instytut Morski

ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANZA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 07 - 2017 r.



PAS PROJEKT Sp. z o.o.

05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

IMIE I NAZWISKO

inż. Leszek Stulke

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ing. Mr. Michael D.

--

mgr inż. Grzegorz Giernakowski	WSB/02477/10U na podstawie art. 41 pkt 1, ustawy z dnia 26.06.2017r. o zmianie ustawy o zawodach architektów, inżynierów i specjalistów w zakresie projektowania i nadzoru budowlanego
--------------------------------	---

RODZAJ RYSUNKU

PLAN

TREŚĆ RYSUNKU

Przekrój przyłączy do budynku

NR.RYSUNKU:

PAS-116-PW-ITE-PRZY-P-01

ZJA-

SKALA:

1:100