



OPIS WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH

oznaczenie punktu	X	Y
INST. ZEWNĘTRZNA ENERGETYCZNA NN		
1/E	5919530.14	5468959.48
2/E	5919530.45	5468959.22
3/E	5919526.12	5468951.91
4/E	5919520.39	5468944.01
5/E	5919518.40	5468934.13
6/E	5919530.04	5468959.36
7/E	5919530.21	5468959.22
8/E	5919525.95	5468952.05
9/E	5919520.22	5468944.15
10/E	5919518.20	5468934.11
11/E	5919526.00	5468952.48
12/E	5919520.04	5468944.38
13/E	5919508.51	5468934.54
14/E	5919508.37	5468925.23
15/E	5919512.86	5468919.58
16/E	5919525.55	5468952.26
17/E	5919519.83	5468944.50
18/E	5919508.28	5468934.58
19/E	5919508.14	5468925.15
20/E	5919514.03	5468917.72
21/E	5919527.94	5468931.59
22/E	5919531.85	5468931.92
23/E	5919531.77	5468932.85
24/E	5919530.95	5468932.78
25/E	5919531.75	5468933.03
26/E	5919537.66	5468933.54
27/E	5919537.74	5468932.64
28/E	5919538.61	5468933.62
29/E	5919538.63	5468933.41
INST. ZEWNĘTRZNA TELEINFORMATYCZNA		
1/IT	5919539.38	5468948.10
2/IT	5919538.40	5468946.93
3/IT	5919533.23	5468945.85
4/IT	5919526.26	5468951.66
5/IT	5919520.62	5468943.88
6/IT	5919518.62	5468933.92

LEGENDA

- 1 – projektowany budynek technologiczny
- 2 – projektowana stacja zgazowania
- a ○ – projektowany zbiornik tlenu
- b □ – projektowana parownica
- ✕ – istniejąca instalacja energetyczna do rozbiórki
- – proj. instalacja zewnętrzna energetyczna NN
- - - - - proj. instalacja zewnętrzna energetyczna NN – przełożeniae
- - - - - proj. instalacja zewnętrzna teleinformatyczna

FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl			
Temat	Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie	Nr umowy	OP/2800/57/19
Adres	70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72	Data	02-2021
Obiekt	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie	Skala	1:500
Stadium	Projekt wykonawczy technologii źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych wraz z centralną rozprężalnią na potrzeby Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 PUM w Szczecinie	Nr rysunku	E2
Nazwa projektu	PLAN SYTUACYJNY PRZEBIEG TRAS KABLOWYCH STAN PROJEKTOWANY		
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Opracował	mgr inż. Piotr Patyk	Projektował	mgr inż. Tomasz Suchorski 29/Sz/2002
Podpis		Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Jasicki 48/Sz/T8	Podpis	