

decyzja Wm. 4230.11.82.2022, An z dnia 18.04.2022 r.

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
Wydział Inwestycji Miejskich
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Swinoujście
tel./fax 91 327 06 29
e-mail: wim@um.swinoujscie.pl

p.kt.	X	Y
e1	5975046.84	5452376.73
e2	5975022.08	5452376.04
e3	5975008.53	5452386.44
e4	5974993.87	5452390.55
e5	5974978.12	5452395.50
e6	5974962.75	5452399.88
e7	5974946.68	5452403.50
e8	5974932.33	5452410.57
e9	5974936.77	5452427.98
e10	5974943.29	5452449.95
e11	5974963.21	5452425.27
e12	5974978.76	5452421.68
e13	5974987.82	5452421.68
e14	5974991.82	5452435.98
e15	5975008.48	5452432.03
e16	5975007.72	5452415.06
e17	5975026.87	5452410.66
e18	5975027.45	5452400.94
e19	5975030.43	5452400.21
e20	5975029.57	5452397.37
e21	5975032.80	5452411.43
e22	5974966.20	5452426.99
e23	5975011.46	5452431.22
e24	5975029.44	5452410.11
e25	5975042.73	5452394.01
e26	5975033.13	5452426.13
e27	5974969.42	5452440.70
e31	5975018.43	5452401.72
e32	5975023.02	5452400.78
e33	5975024.36	5452406.91
e34	5975026.31	5452406.44
e35	5975026.61	5452407.75
e36	5974966.63	5452413.17
e37	5974958.10	5452415.08
e38	5974960.11	5452423.98
e1	5975047.42	5452376.08
e2	5975048.25	5452375.90
e3	5975052.46	5452396.41
e4	5975002.79	5452434.02



MK-tech
USŁUGI INSTALACYJNO-PROJEKTYWNE
Mirosław Kotwas
ul. Sadowa 32,
73-110 Świnoujście
tel. 516-057-68
NIP 854 121 85 33

PROJEKT TECHNICZNY
Objekt: BUDYNKI MIESZKALNE
WIELORODZINNE PRZY
UL. LUDZI MORZA
DZ. NR 24 DR. 96, 97, 98/2,
100/2, 275, 276 OBRĘB 0014 W
ŚWINOUJŚCIU
TBS LOKUM SP. Z O.O.
UL. WYSPIAŃSKIEGO 35C
72-600 ŚWINOUJŚCIE
PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Mirosław Kotwas
upr. 101/Sz/2002
mgr inż. Zbigniew Dynowski
upr. 79/90/GW
Temat rys.:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SANITARNA

Instalacja do przełożenia
instalacja do usunięcia
lampa uliczna
kamera przemysłowa
projektowane DVR fi 100
Sterowanie oświetleniem - zegarem astronomicznym z tablicy
administracyjnej klatki nr 1 kablem YKY 4x10 mm². W torze
kablowym oświetlenia projektuje się sieć uzziemiaenia bednarką
FeZN 4x 25 mm. Lampy parkowe INLPRO 97570 PROMENAD
LED 60W 4000 K strumień 4270 lm w komplecie słupy z
fundamentami

SK3 lokalizacja proponowana
projekt SK3 i trasy kablowe zasilające budynki w projekcie Enea Operator
z SK1 do TG klatki YKY4x 95 mm² w ruze DVR fi 100 w projekcie technicznym
z SK2 do TG klatki YKY4x 90 mm² w ruze DVR fi 100 w projekcie technicznym
z SK3 do TG klatki YKY4x 90 mm² w ruze DVR fi 100 w projekcie technicznym

