



Lp.	Ozn.	Nazwa
1	QP11	AXP
2	QP13	AXP
3	QP31	AXP
4	QP61	AXP
5	QP64	AXP
6	QN31	AXN
7	QN13	AXN
8	QN35	AXN
9	XN30	EXIT M
10	XL60	EXIT L
11	Y1	INFINITY II B
12	Y8	EXIT M
13	Y9	EXIT M+PLX

PROJEKT WYKONAWCY		EGZEMPLARZ	
		BRANŻA	DATA WYK.
PROJEKTOWAŁ	Wydział Inż. Adama Mickiewicza w. Witosławskiego 1, 61-712, Poznań		
PROJEKTOWAŁ	Wydział Chemii Uniwersytetu in. Adama Mickiewicza w Poznaniu Cotegium Chemicum		
PROJEKTOWAŁ	Wydział Fizyki Poznańskiego R, 61-614 Poznań		
PROJEKTOWAŁ	SCHEMAT MONITORINGU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	DATA WYK.	IC09
PROJEKTOWAŁ		WYKON.	—
PROJEKTOWAŁ	Wsp. Inż. Adam Samson Wsp. Inż. P. Wójcik		Samson
PROJEKTOWAŁ	Wsp. Inż. Piotr Wojciechowski		Wójcik
PROJEKTOWAŁ			