















[illegible]

Symbole i oznaczenia	
	Proj. kamera Baby, 120px
	Proj. kamera koparko, 50px 2,8-12mm
	Proj. ścieżę podjęć z dwoma modułami
	Proj. kamera ściegowana z dodatk. zawieszki
	Proj. centrala SSMM z dodatk. modułow. z zasilaczem i demulciatorem 18Ah
	Proj. modułator
	Proj. konktor
	Proj. czujnik FIR z anizotropogram
	Proj. czujnik zbliż. sąpy
	Proj. ekspozycja 8 linii z zasilaczem i demulciatorem 18Ah
	Proj. ekspozycja 8 linii
	Proj. sygnalizator wampiryzm SSMM
	Proj. sygnalizator wampiryzm SSMM
	Proj. sygnalizator wampiryzm SSMM

**BIURO PROJEKTÓW  
"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI**  
86-300 Gnieźno, ul. Droga Kurpiowska 101 tel. +48 504-581-864

<b>OBIJEKT</b>	
----------------	--

--	--

--	--

www.	
------	--

--	--

SKALA	DATA / DATE	DATA REVIEW / R
-------	-------------	-----------------

E-08