



LEGENDA:			
VE-01 –	Wentylator kanałowy	typ	IBF/4-315
VE-03 –	Wentylator łazienkowy	typ	EDM 160 / EC
KR-01 –	Kratka nawiewno – wywiewna stalowa	ST – W	525x225
KR-02 –	Kratka nawiewno – wywiewna stalowa	ST – W	525x225
KR-03 –	Kratka wentylacyjna	KWO	Ø125
AN-01 –	Automat nawiewny	typ	ZLA 100
AN-02 –	Automat nawiewny	typ	ZLA 100
EG-01 –	Nagrzewnica elektryczna	typ	EP-9N
EG-02 –	Elektryczny grzejnik –konwektor	typ	CNS 500 W
EG-03 –	Elektryczny grzejnik –konwektor	typ	CNS 500 W
EG-04 –	Elektryczny grzejnik –konwektor	typ	CNS 1000 W
EG-05 –	Elektryczny grzejnik –konwektor	typ	CNS 500 W
EG-06 –	Elektryczny grzejnik –konwektor	typ	CNS 500 W
CS-02 –	Czerpnia ścienna z blachy stal, ocynk.		250x250mm
CS-03 –	Czerpnia ścienna z blachy stal, ocynk.		250x250mm
KŻ-02 –	Żaluzja wywiewna PER 250W z tworzywa sztucznego		
KŻ-03 –	Żaluzja wywiewna PER 250W z tworzywa sztucznego		
PD-02 –	Podstawa dachowa	kolowa	typ B/1 Ø160
PD-03 –	Podstawa dachowa	kolowa	typ B/1 Ø160
PD-04 –	Podstawa dachowa	kolowa	typ B/1 Ø160
WY-01 –	Wywiewiak dachowy	cylintryczny	okrągły Ø160
WY-02 –	Wywiewiak dachowy	cylintryczny	okrągły Ø160
WY-03 –	Wywiewiak dachowy	cylintryczny	okrągły Ø160

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m ²]
01	KORYTARZ	2,12
02	POM. SOCJALNE	6,23
03	SZALNIA PRZEPUSTOWA	
03a	Szafnia odzieży wierzchniej	1,54
03b	Komunikacja	1,99
03c	Węzeł sanitarny	1,70
03d	Szafnia odzieży roboczej	3,44
03e	WC	1,51
04	POM. TECHNICZNE	31,72
05	POM. DMUCHAW	14,36
06	POM. MAGAZYNOWE	9,54
07	POM. GOSPODARCZE	6,05
08	POM. NA KONTENER	14,31

$$\pm 0,00 = 137,65$$
[illegible]

Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PARTERU WENT. I OGRZEWANIE		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała:	mgr inż. Anna Basteiner	SI-61/87	
	Opracował:	mgr inż. Adrian Bujok		
	Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Jasłki	GP.IV.7342/286/94	

Grzegorz Jaśki
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl