



1 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Referencja	Opis	Ilość
1660	OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA	5
3923	OCHR. P-PRZEP. 4P 70 kA 2 kV	1
4253	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 340	1
4350	ROZŁ. IZOL. FR 303 63 A	1
8906	WYŁ. RÓŻNIC. P 302 16 A 10 mA AC	1
8993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	1
37100	ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 NIEB	7
37101	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 NIEB	1
37160	ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 SZAR.	11
37161	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 SZAR.	3
37170	ZŁ. VIKING 1 TOR 2,5 mm2 PE	7
37171	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 PE	1
401649	XL3 125 ROZ.NAŚC.4X18 D.BIAŁE	1
605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	3
605610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	1
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	1
605644	WYŁ. S 303 C 3 3P 3 A 6 kA	1
605650	WYŁ. S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	3

BIURO ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 POTĘGOWO, UL. OGRODOWA 7		NR RYSUNKU: E012.1	
PROJEKT KOMUNALNEGO WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Adres inwestycji : ul. Marusarzówny, 84-300 Lębork dz. nr 153/35,153/36 i 153/21 obr. 11 Lębork INWESTOR: GMINA MIEJSKA LĘBORK UL. ARMII KRAJOWEJ 14 84-300 LĘBORK		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ROZDZ. WYMIENNIKOWNI KL.3		SKALA: 1:50	DATA: 12/2015
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kubacki		PODPIS:	
UPR. W SPEC. inst.steci,instalacji i urzqdzeń elektr: BK.IIF.7342 /324/98		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: inż. Krystyna Majewska		PODPIS:	
UPR. W SPEC. inst.steci,instalacji i urzqdzeń elektr: POM /150/ POOE /06		PODPIS:	