



ILOŚĆ	MOC(kW)	ODBIÓR / POMIESZCZENIE
14	1,1	POMIESZCZENIE NR 2.16 - 2.19
4	0,8	POMIESZCZENIE NR 1.03 - 1.05
8	0,8	POMIESZCZENIE NR 1.03 - 1.05
5	1,0	POMIESZCZENIE NR 2.16 - 2.18
1	0,5	GNIAZDO SERWISOWE W TABLICY TLsn
		ZABEZP. TERMICZNE TRANSF. T1
		ZASIL. POTRZEB WŁASNYCH AGRAGATU
		STEROWANIE GWP. POŻ.
		ZABEZP. TERMICZNE TRANSF. T2
		ZABEZP. TERMICZNE TRANSF. T3
		ZASIL. PRZEPUSTNICZY STER. SIŁOWNIKIEM CZERPNI POZ.
		DAL ZASIL. ANALIZATORA W UKŁ. SUMUJACYM EN.EL.(PG-2-PG-1)
		DLA UKŁ. WENTYLACYJNEGO (W POM. ROZDZ. SN i nn)



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT:

**Centrum Nanotechnologii
Politechniki Gdańskiej**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

ul. Gabriela Narutowicza 11/12 dz. nr 616, nr 617 i nr 618 obręb 55
80-952 Gdańsk

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY RPW

SKALA:

DATA:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

Stanisława Bartczak

SPRAWDZAJĄCY:

Krzysztof Szteblek

Upr. Bud. Nr 291/94/WŁ
ŁÓD/IE/3081/03

Upr. Bud. Nr 0144/POOE/05
ŁÓD/IE/7113/05

PODPIS:

FAZA:

NR RYSUNKU:

EZ/6

NR STRONY:

EZ 24