



1000	OPIS ODPŁYWU	
1000	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZKP	
	OCHRONA PRZEPięCIOWA (ogranicznik typ 2)	
410	KONTROLA NAPIĘCIA	
	TABLICA PIETROWA TP-1	
320	TABLICA PIETROWA TP-2	
60	TABLICA KOTŁOWNI TK	
140	TABLICA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA CENTRALI WENTYLACYJNEJ - NW1 DACH	
25	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ - NW2	
030	TABLICA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA CENTRALI WENTYLACYJNEJ - NW2	
99	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA - KL1 DACH	
012	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZATORA KL1 PARTER	
201	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA - KL2 DACH	
12	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA - KL2 MAGAZYN	
12	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA - KL2 MAGAZYN	
12	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZATORA - KL2 MAGAZYN	
01	WENTYLATOR WYWIEWNY WD1 DACH	
01	WENTYLATOR WYWIEWNY WD2 DACH	
005	WENTYLATOR WYWIEWNY WD3 DACH	
32	WYPUST 1-FAZOWY POM. NR 001 KURTYNIA POWIETRZNA	
20	WYPUST 1-FAZOWY POM. NR 024 3 x KURTYNIA POWIETRZNA	
21	WYPUST 1-FAZOWY POM. NR 024 2 x KURTYNIA POWIETRZNA	
22	WYPUST 1-FAZOWY POM. NR 024 APARATY GRZEWICZE (7 SZT)	
08	NAPĘD BRAMY B1-B2	
40	KUCHENKA ELEKTR. POM. NR 014	
15	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 014	
15	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 014	
40	KUCHENKA ELEKTR. POM. NR 017	
15	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 017	
15	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 017	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 007	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 007	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 006	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 002	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 003	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 001, 008, 009, 013	
15	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 010, 011, 012	
10	GŁAZDA 1-FAZOWE GRZEJNIK ELEKTR. POM. NR 005	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 015, 016	
15	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 019	
12	GŁAZDA 1-FAZOWE POM. NR 018, 020, 021, 022	
103	WYPUST 1-FAZOWY GRZEJNIK ELEKTR. POM. NR 025	
	REZERWA	
30	ZESTAW GŁAZD Z1	
30	ZESTAW GŁAZD Z2	
15	OSWIETLENIE PARTER	
006	OSWIETLENIE KOMUNIKACJA POM. 001	
006	STEROWANIE OSWIETLeniem PRZYCISKI "01"	
006	OSWIETLENIE KOMUNIKACJA POM. 009	
004	STEROWANIE OSWIETLeniem PRZYCISKI "02"	
017	OSWIETLENIE KOMUNIKACJA POM. 02/07	
017	STEROWANIE OSWIETLeniem PRZYCISKI "03"	
045	OSWIETLENIE KŁATKA SCHODOWA POM. 005, 001, 201	
045	STEROWANIE OSWIETLeniem PRZYCISKI "04"	
06	OSWIETLENIE MAGAZYNU POM. NR 024	
06	STEROWANIE CZUJNIKAMI RUCHU - M1	
06	OSWIETLENIE MAGAZYNU POM. NR 024	
06	STEROWANIE CZUJNIKAMI RUCHU - M3	
06	OSWIETLENIE MAGAZYNU POM. NR 024	
04	OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ELEWACJE POŁUD. I PÓŁNOC. NADWIELCZAKI - Z3	
01	STEROWANIE FOTOKOMÓRKA	
01	TRANSFORMATOR SYSTEMU PRZECYVOWEGO WC POM. NR 012	
08	GŁAZDA 1-FAZOWE N/T PUNKT PRZECYVIFII POM. NR 002, 003, 006, 007, 015, 025	
10	OGRZEWANIE KOMORY WODOMIERZOWEJ	

Rozdzielnica przynależności

TG

P = 168,0 kW

P_s = 100,0 kW

BURO PROJEKTOWY
Dziedzielnica z
03-240 Włocławek

NEOPROJEKT Sp. z o.o.
N E O P R

tel. (041) 34 17 800, fax (041) 34 17 810

Nazwa inwestycji:	
Budowa budynku usługowego wraz z zapleczem biurowym	
STADIUM	PROJEKT WNIOSKU

INVESTOR		4mass S.A.	
		ul. Kobylnicka 2 05-200 Warszawa	
BUDOWA PROJEKTOW		NEOPROJEKT Sp. z o.o. ul. Włocławska 15 01-105 Warszawa	
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910		N E O P R	
<p>Nazwa przedsięwzięcia: Rozbudowa i modernizacja stacji transformacji energii na terenach inwestycyjnych, położonych w granicach terenów przeznaczonych do zabudowy mieszkaniowej, usługowej, przemysłowej, budowni nowych obiektów infrastruktury zewnętrznej i wewnętrznej, instalacji zasilających, rozdzielnic, instalacji elektrycznych, oraz przebudowa dotychczasowych instalacji energetycznych i ciepłowniczych, pociągających z sieci energetycznej i ciepłowniczej.</p> <p>Adres: ul. Włocławska 15, 01-105 Warszawa data: 01.12.2013, 16.01.2014, 02.07.2014, 02.08.2014, 02.09.2014, 02.10.2014, 02.11.2014, 02.12.2014, 02.01.2015, 02.02.2015, 02.03.2015, 02.04.2015, 02.05.2015, 02.06.2015, 02.07.2015, 02.08.2015</p>			
TYTUŁ RYSUNKU : TABLICA TG - SCHEMAT			
STANOWISKO	IMIĘ NAZWISKO	M. numer i podpis:	
PROJEKTANT	Janusz Pleszczyński	BRZDWA	
WZGLĘDNY SKALA	1:1	ELET	
SPRAWDZAJĄCY	Ryszard Staniak	SKALA	
		NR/RYS.	
		M. numer i podpis:	
		KL. - 27/20	
		spec. inż. elektrycz.	
		KL. - 32/28	
		spec. inż. elektrycz.	