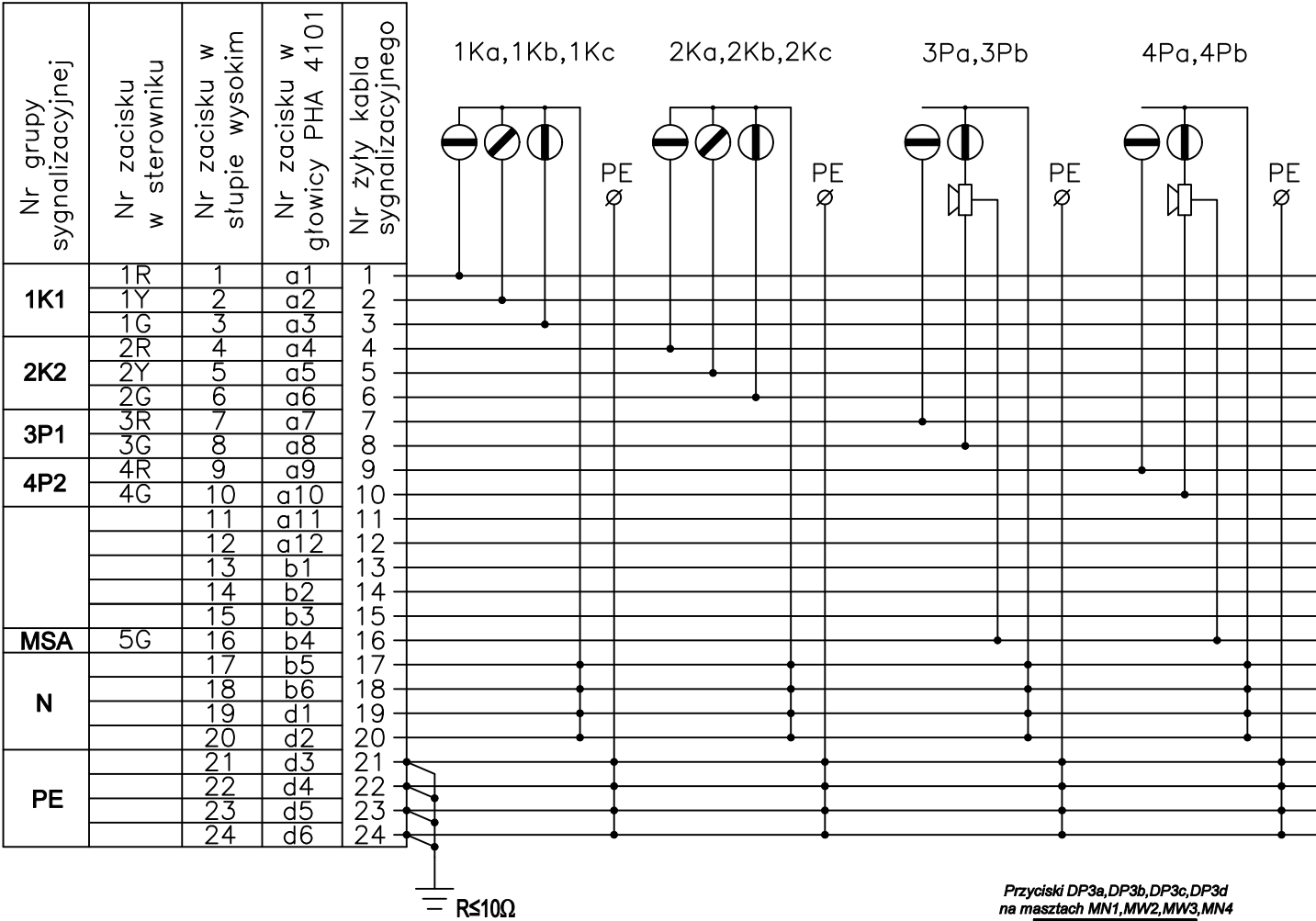


Rozszycie kabla sygnalizacyjnego nr 1

Maszty: 1MNO,2MW,3MW 2MW,3MW,4MNO 1MNO,2MW 3MW,4MNO



Przyciski DP3a,DP3b,DP3c,DP3d na masztach MN1,MW2,MW3,MN4



Kabel XzTKMXpw 4x2x0,8

P1P	d1	1
P1M	d2	2
potw. 24V	d3	3
potw. GND	d4	4
zas. 24V	d5	5
zas. GND	d6	6
wył. dzwłęk	d7	7
	d8	8

OZNACZENIA

- światło czerwone
- światło żółte
- światło zielone
- sygnalizator akustyczny

INWESTOR: Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk	
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha Identyfikatory działek: 226101_1.0098.10/5		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Rozszycie kabla sygnalizacyjnego nr 1		DATA: 06.2024 FAZA: PW	SKALA: bs FORMAT: A3
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski	POM/0182/P00E/14	
Opracowujący:			
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	POM/0258/PBE/16	