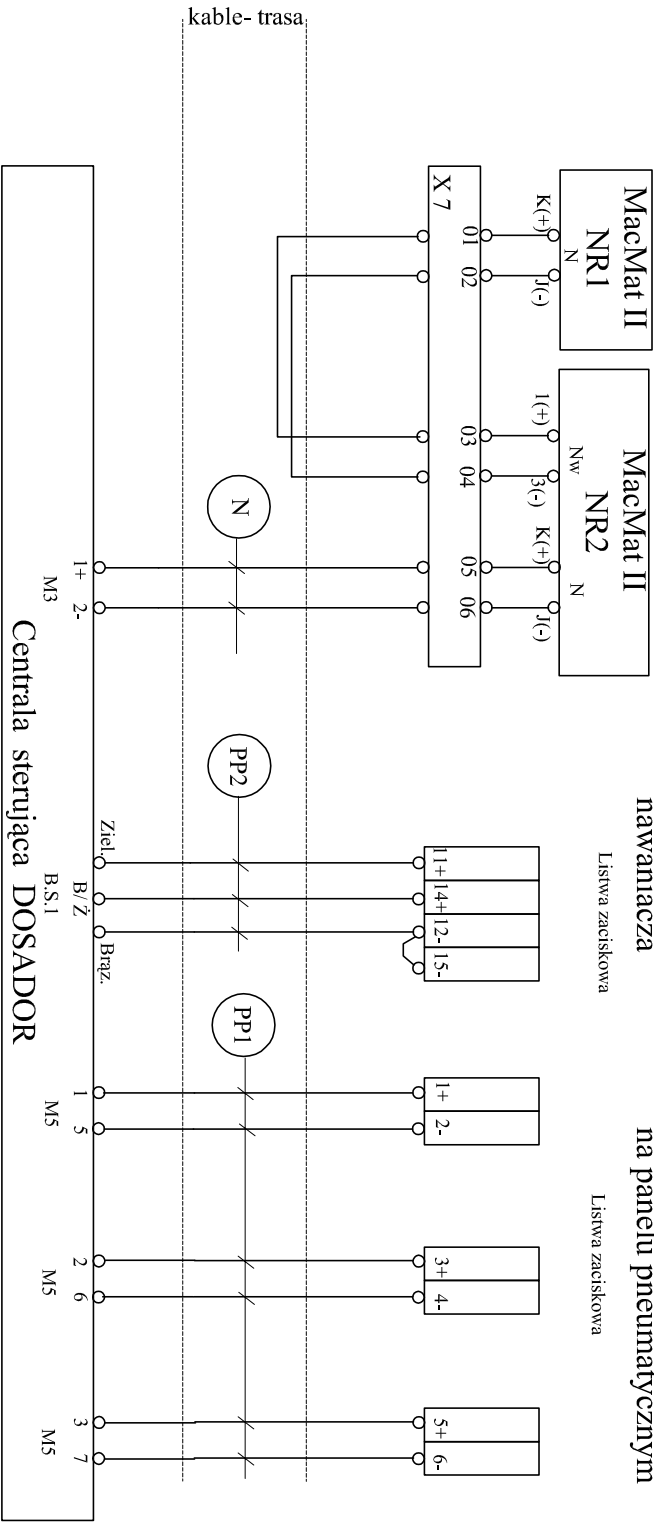


Sygnalizacja, sterowanie ilością  
podawanego nawianiacza

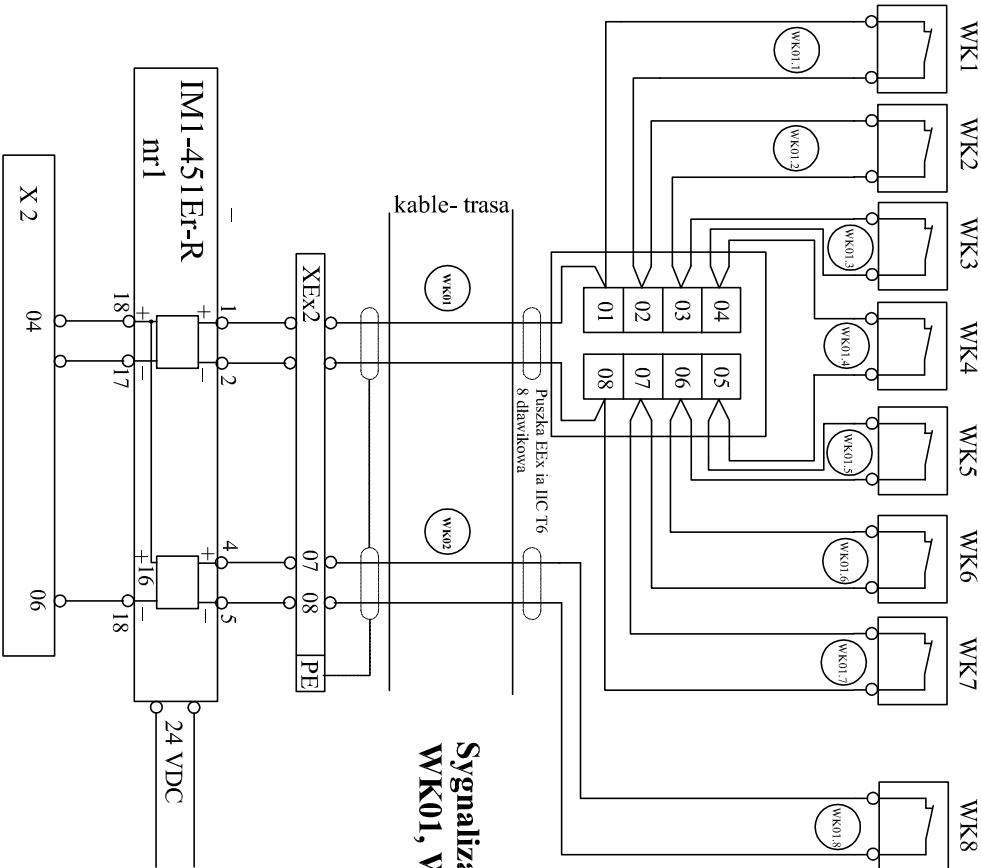
Kontroler poziomu  
nawianiacza

Puszka łączeniowa  
na panelu pneumatycznym



Sygnalizacja otwarcia drzwi w  
kontenerze redukcyjno- pomiarowym

Sygnalizacja otwarcia drzwi  
w kontenerze nawianialni



Sygnalizacja stanu  
WK01, WK02

UWAGA:  
Połączenia między puszką panelu należy wykonać  
kablami YnKGSL Y 3x1 mm<sup>2</sup>.  
Uziemienia urządzeń w pomieszczeniu nawianialni  
należy wykonać za pomocą linki Lg Y 6mm<sup>2</sup> do listwy  
wyrównawczej znajdującej się w tym pomieszczeniu.

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego		SKALA:
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej I° Q=6300m <sup>3</sup> /h w m. Witonina		NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY NAWIANIALNI (WK02)		15
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	J. Kopaczewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	GP.II-460-109/75
SPRAWDZIŁ:	A. Stroka	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	8/91/WŁ
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski		
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski		