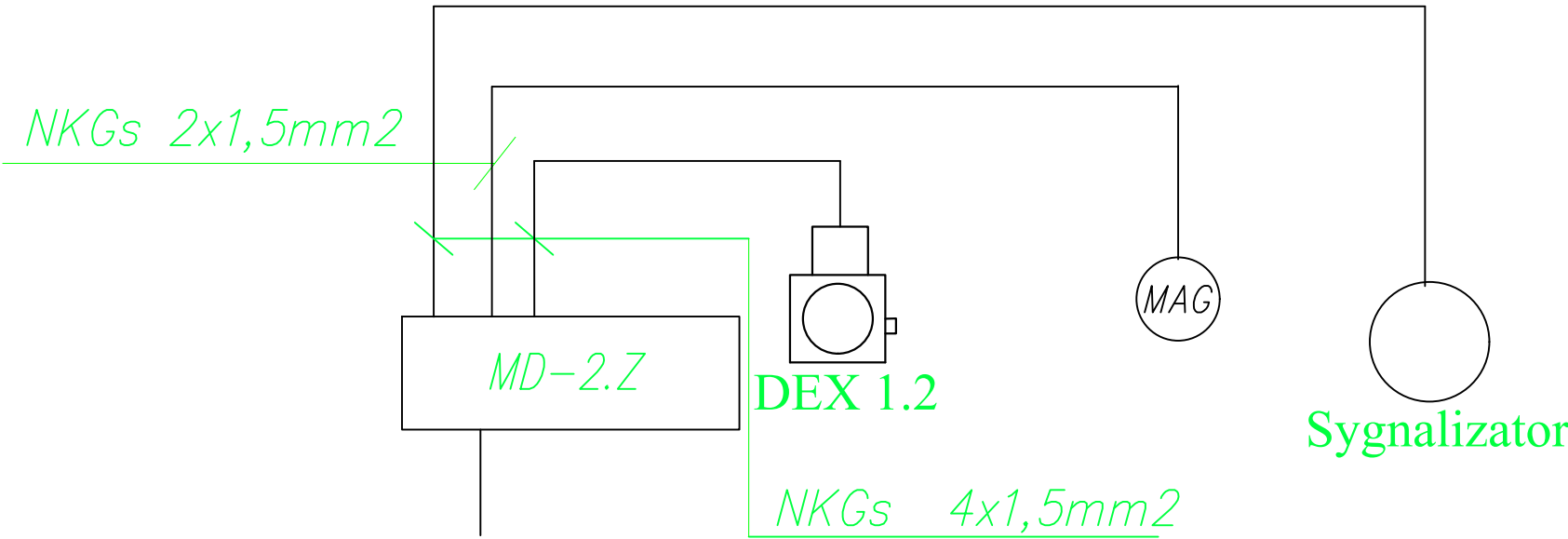


-	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Gniazda	Gniazda	Gniazda	GAZEX	P1	P2	P3	S.U.W.	KOCIOŁ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3KD 250A	3NP1 160A	5SL6 C1 1P	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B10 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B25 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA
-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x6	3x2,5



Wszystkie metalowe obudowy urządzeń znajdujących się w kotłowni podłączyć do szyny wytróżnawczej LyG min. 6mm²
Rozmieszczenie urządzeń - skoordynować z branżą sanitarną
Rozmieszczenie gniazd - skoordynować z branżą sanitarną
Wszystkie aparaty wyposażać w styk pomocniczy - zgodnie z rysunkami elektrycznej rozdzielnic
Wszystkie liczniki energii elektrycznej wyposażać w interface Modbus RTU i podłączyć do BMS
Jeżeli nie wskazano inaczej - stosować kable i przewody typu N2XH-J lub równoważne o dostosowanej klasie reakcji na ogień

INWESTOR: Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól	PROJEKTANT: OWL sp. z o.o. ul. Zaczęte 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl	INWESTYCJA: Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli	Schemat Rozdzielnic RGH	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-13
				Łukasz Sawicki		