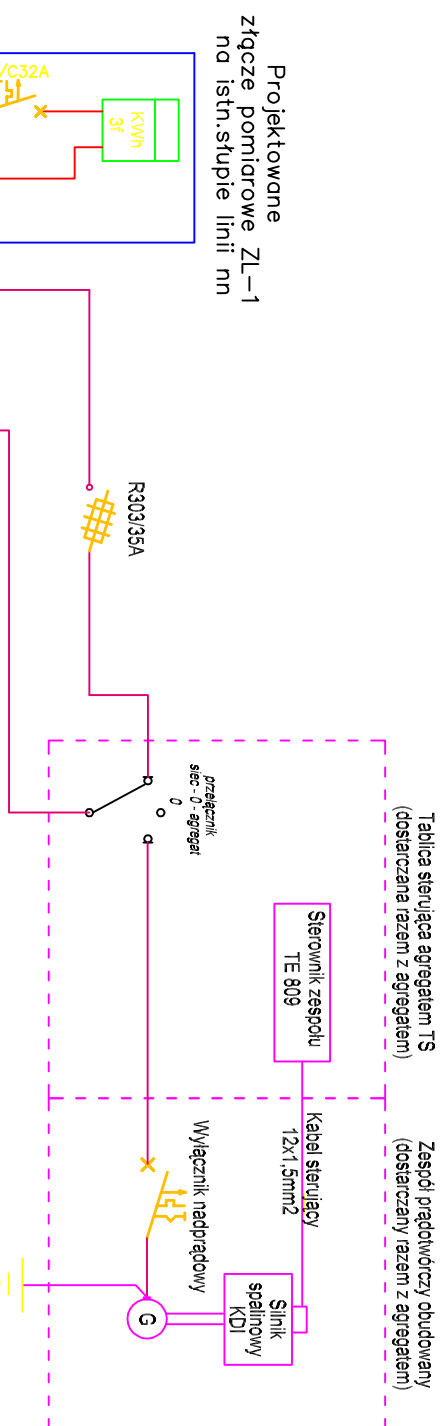
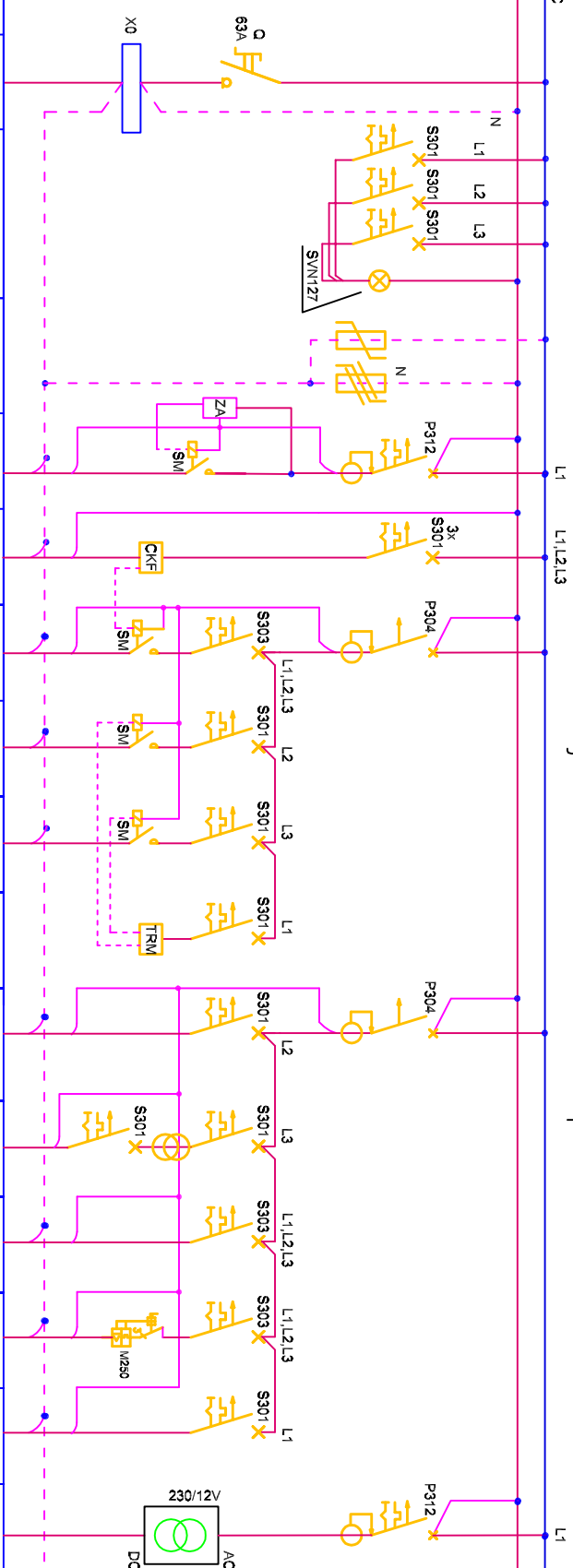
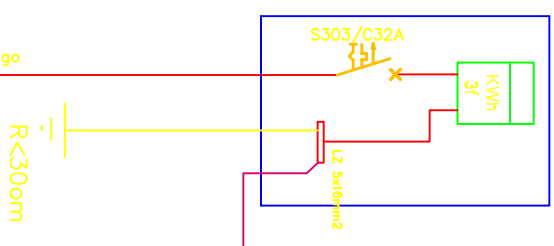


SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

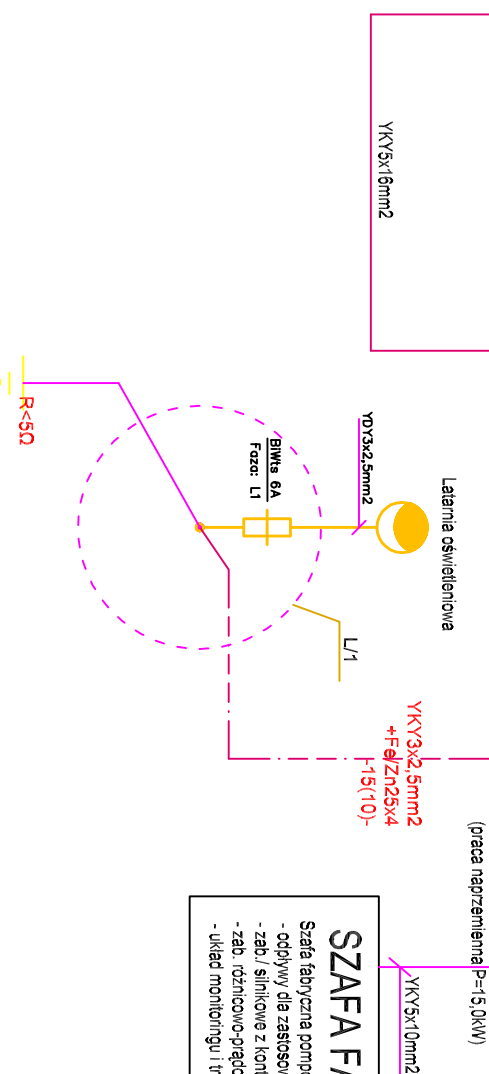


Projektowane
złącze pomiarowe ZL-
na istn. słupie linii nn



Projektowana tablica bezpiecznikowa RW

Obciążenie:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności fazy	Ochrona przeciwpożarowa	Oświetlenie (laterna)	Zas. czujnika kontroli fazy	Zas. szafy SFP zestawu pompowego	Zas. gzałki elektrycznej w szafie SFP	Zas. wentylatora w szafie SFP	Zas. termostatu w szafie SFP	Gn. 230V	Gn. 24V	Gn. 400V	Zasilanie wyciągarki zużycia	Zasilanie pompy w komorze awaryjnej	Zasilanie radiowej sygnalizacji awarii			
Obwód nr RW/...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Typ kabla lub przewodu	Prz. włz YKY 5x16	YDY 3x1,5		YKY (zob.3x2,5	YDY (zob.5x1,5	YKY (zob.5x10	YDY (zob.3x2,5	YDY (zob.3x2,5	YDY (zob.3x1,5	YDY (zob.3x2,5	YDY (zob.3x2,5	YDY (zob.3x2,5	YKY (zob.5x2,5	YKY (zob.3x2,5	YDY (zob.3x1,5)			
Typ zabezpieczenia	FR303/63	3/6A	Ochronniki B+C (np. firma DEHN)	P312B/16/30AC	3 x S301/16B	P304/0/100AC									P304/25/30AC			P312B/10/30A
						S303/C25A	S301/B/6A	S301/B/6A	S301/B/6A	S301/B/6A	S301/B/10A	S303/B/6A	S303/C/6A	S301/C/6A				
Szczegół (przebieg)		Lampki SWN127		SW325/230/Zz czujnik kontroli fazy	SW340/230/4z	SW316/230/2z	SW316/230/2z	termosiat			Trasf. 230/24V		M250-6/3		Zasilacz napięć 230V/12V, AC/DC			
Moc				0,1kW	2x15,0kW	0,5kW	0,4kW	0,2kW	0,5kW	0,1kW	1,0kW	2,5kW	0,3kW					



(praca napięzienna $P=15,0\text{ kW}$,

SZAFKA FABRYCZNA SFP

Szafa fabryczna pompowi wyposażona w:

- zab./ silnikowe z kontrola faz oddzielnie dla każdego napędu
- zab. różnicowo-prądowe oddzielne dla każdego silnika
- układ monitoringu i transmisji danych.

sygnalizacja awarii



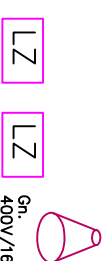
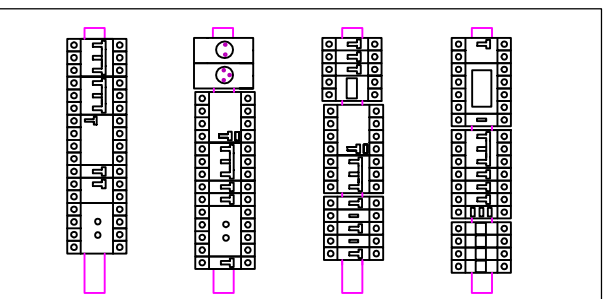
zasilacz
230V/12V

Odbiornik radiowy
w pomies. kotłowni
np. RP 501 R

Odbiornik radiowy
w pomies. pielęgniarstwa
budynku sąsiedniego

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Sygnalizator optyczno-akustyczny



PE



BIONOR Sp. z o.o

ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 349 33 03, 607 060 959

tel./fax 41 346 33 03, 007 003 83
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Objekt: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ m. MNICHÓW

gm. JEDRZEJÓW, pow. JEDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlan

"Budowa pompowni ścieków z rurociągiem tłocznym z terenu DPS w Mnichowie do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Masowa wraz z przebudową istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie DPS w Mnichowie"

Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data 04.2016
Nazwa rysunku: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA		Skala ---		Nr rys. E2
Nazwisko		Upewnienie		
Projektował	mgr inż. Marek Alf	Up. bud. Nr. SWK/0096/PROJEKT w zakresie instalacji elektrycznych		
Opracował	mgr inż. Iwona Sio			
Sprawił	mgr inż. Mięcisław Ślusarczyk	Up. bud. Nr. ZSK/1072 w zakresie instalacji elektrycznych		