

BLOK ROZDZIELCZY
4P 100A
SCHRACK

L1,L2,L3,N

-QG
80A
SCHRACK
JA 3393

3P

PE

XO: L1-L3,N,PE

YKY 5x6

LgY25x6

LgY25x6

RUROCIAGI:
WODY PITNEJ
KANALIZACJI
WENTYLACJI

LSW

-FV
KLASA II
SERIA UAS 4P
SCHRACK

-FL
BZ106803
SCHRACK

N

-Q1
40/0.03A
BCPO 43M4003
SCHRACK

F-1
B16/1
BMS6 B 16/1
SCHRACK

F-2
B16/1
BMS6 B 16/1
SCHRACK

F-3
B16/1
BMS6 B 16/1
SCHRACK

F-4
B10/1
BMS6 B 10/1
SCHRACK

N1

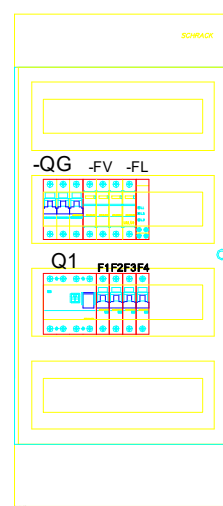
YDY 3x2,5

YDY 3x2,5

YDY 3x2,5

YDY 3x1,5

	OBWÓD	1	2	3	4
	POM. NUMER	POMIESZCZENIE CIEPLIK	POMIESZCZENIE CIEPLIK	POMIESZCZENIE CIEPLIK	POMIESZCZENIE CIEPLIK
	MOC [kW]	2,0	2,0	2,0	1,0
	OPIS	OBWÓD Gniazd 230V	STEROWNIK SIECI Ciepłowniczej DANFOSS ECL	REZERWA	OBWÓD OŚWIETLENIA



BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	
-----------	-------------------------	--