

cd.wg.ark2/4

380/220V

L1  
L2  
L3  
N  
PE

FR 303  
80A

01

1 3 5  
2 4 6

H1  
L 191-1

H2  
L 191-3

H3  
L 191-4

FQ1  
S 301-B10

FQ2  
S 301-B10

FQ3  
S 301-B10

FQ4  
S 301-B10

FQ5  
S 301-B10

FQ6  
S 301-B10

FDI  
P 304 25-30-AC  
dJ25A

1 3 5 N  
2 4 6 N

Nr. obwodu				2/2	2/3	2/4	Rezerwa	Rezerwa
Przeznaczenie	Zasilanie z RG	Signalizacja napięcia	Wyłącznik ochrony różnicowoprądowy	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie korytarza		Rezerwa
Typ przewodu	YDYp/co/3x1,5			YDYp/co/3x1,5	YDYp/co/3x1,5	YDYp/co/3x1,5		
Moc załadowania	30kW			1750W	1750 W	1750 W		


**mgr inż. Krzysztof Pacur**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

$P_S = 5 \text{ kW}$

newid.: SLK/0478/PW0E/04

4 inż. Stanisław Hamara  
uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami w zakresie  
instalacji elektrycznych  
nr uprawnień TO-III/8386/18/76

### Szybkie wyłączenie zasilania

	<b>WILKOOCKI</b> <b>p r o j e k t</b> <b>"KOSZYKIN"</b>		DATA 2008-00-00	GŁÓWNY 1	KW. JYS. 105.1	KWOTA R000	FAZA PB	BRANŻA E
	WILKOOCKI p r o j e k t "KOSZYKIN"		DATA 2008-00-00	GŁÓWNY 1	KW. JYS. 105.1	KWOTA R000	FAZA PB	BRANŻA E