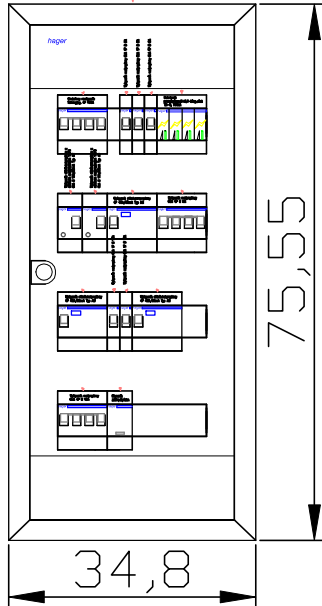


Szafa Hager VA48B natynkowa



Nr obwodu	Q1			Q1A		F1		1	2		3	4	AL	5	6
Przeznaczenie	zasilanie z ZK na podjeździe							centrala monitoringu	kontener		SO –sterowanie oświetleniem terenu	kontener	centrala systemu alarmowego	ręczne załączanie oświetlenia boiska	oświetlenie boiska
Aparatura	rozłącznik główny			3 x wył. nadprądowy				wył. różnic. z członem nadprądowym	wył. różnic. z członem nadprądowym	wyłącznik różnicowy				wyłącznik nadprądowy	wyłącznik różnicowy, wyłącznik nadprądowy
Aparatura				kontrola napięcia		ochronniki przepięciowe					wyłącznik nadprądowy	wyłącznik nadprądowy	wyłącznik nadprądowy	stycznik	
Nazwa odbioru								gniazda	gniazda		oświetlenie	oświetlenie	zasilanie	ręczne sterowanie oświetleniem	oświetlenie
Moc								2,0kW	2,0kW		1,414kW	0,2kW	0,1kW		1,6kW
Przekrój przewodu [mm²]								3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		5x10mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	5x10mm ²
Typ przewodu								YDYżo	YDYżo		YAKY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YAKY

PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS ul. Poodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl			
PROJEKT:	Budowa Terenów Rekreacyjnych, Placu Zabaw, Boiska Wielofunkcyjnego, Kąpiaka Fitness, Alany, Budynku Gospodarczego - Kontenera		
ADRES BUDOWY:	Osiedle Jaroszkówka/Wyżyny na dz. nr geod. 161/12, 149/9(część); 149/5 (część) w Białymstoku		
INWESTOR:	Miasto Białystok URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU Przy ul. Stonimskiej 1		
ARCHITEKTURA:	mr inż. arch. Dariusz Łuniewski BŁ-POKK16/2003		
INST. ELEKTR:	mr inż. Michał Kuczyński PDL/0137/PWOE/08		
sprawdzający:	mr inż. Rafał Kakareko PDL/0076/POOE/09		
DATA 06.05.2015	NR. RYS. E2	Budynek Kontener	SKALA -
TYTUŁ RYSUNKU Schemat rozdzielnicy głównej "RG"			