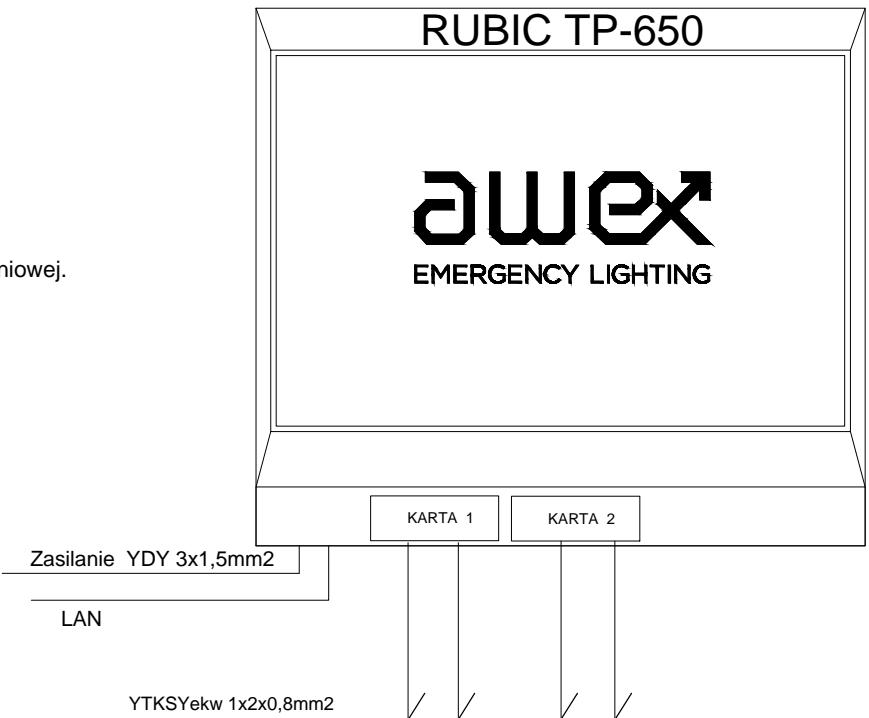


SCHEMAT ADRESOWANIA SYSTEMU  
OŚWIETLENIA AWARYJENGO RUBIC TP-650

UWAGA:

Magistrala przewodem YTKSYekw 1x2x0,8mm2 w topologii liniowej.  
Maksymalna długość przewodu 1200 mb.



Adres Oprawy	Symbol Oprawy
01.001	AW3
01.002	AW3
01.003	EW1
01.004	EW3
01.005	AW4
01.006	EW3
01.007	AW6
01.008	AW4
01.009	AW2
01.010	EW3
01.011	AW4
01.012	AW4
01.013	AW4
01.014	AW4
01.015	AW4
01.016	EW3
01.017	AW4
01.018	AW4
01.019	AW4
01.020	AW4
01.021	AW4
01.022	EW3
01.023	AW4
01.024	EW3
01.025	AW6
01.026	AW4
01.027	AW4
01.028	AW4
01.029	AW6
01.030	AW4
01.031	AW4
01.032	AW4
01.033	EW1
01.034	AW2
01.035	EW1
01.036	AW1
01.037	AW1
01.038	AW1
01.039	AW1
01.040	AW1
01.041	AW2
01.042	AW1
01.043	AW1
01.044	AW1
01.045	EW1
01.046	AW2
01.047	EW2
01.048	AW1
01.049	EW1
01.050	AW1
01.051	AW1
01.052	AW2
01.053	AW1
01.054	AW1
01.055	AW1
01.056	AW1
01.057	AW1
01.058	EW1
01.059	AW2
01.060	EW1
01.061	AW2
01.062	AW1
01.063	AW2
01.064	EW3
01.065	AW5
01.066	AW5
01.067	EW3
01.068	AW5
01.069	EW3
01.070	AW5
01.071	EW3
01.072	AW5
01.073	AW5
01.074	EW3
01.075	AW5
01.076	AW5
01.077	AW5
01.078	AW5
01.079	AW5
01.080	AW5
01.081	EW3
01.082	AW5
01.083	AW5
01.084	AW5
01.085	AW5
01.086	AW5
01.087	AW5
01.088	AW5
01.089	AW5
01.090	AW5
01.091	AW5
01.092	AW5
01.093	AW5

Adres Oprawy	Symbol Oprawy
01.111	AW3
01.112	AW3
01.113	AW3
01.114	EW1
01.115	AW2
01.116	EW1
01.117	EW3
01.118	AW4
01.119	AW4
01.120	AW4
01.121	AW4
01.122	EW3
01.123	AW3
01.124	AW2
01.125	EW2
01.126	AW4
01.127	AW4
01.128	AW2
01.129	AW2
01.130	EW1
01.131	AW1
01.132	AW1
01.133	AW1
01.134	AW1
01.135	AW4
01.136	AW4
01.137	EW3
01.138	AW6
01.139	AW1
01.140	AW1
01.141	EW3
01.142	AW4
01.143	AW4
01.144	AW4
01.145	AW4
01.146	EW3
01.147	AW1
01.148	EW1
01.149	AW1
01.150	EW1
01.151	AW6
01.152	AW1
01.153	EW1
01.154	AW6
01.155	EW2
01.156	AW2
01.157	EW1
01.158	AW6
01.159	EW1
01.160	AW6
01.161	AW2

Adres Oprawy	Symbol Oprawy
02.001	AW3
02.002	AW3
02.003	EW2
02.004	EW1
02.005	AW3
02.006	EW1
02.007	AW3
02.008	AW2
02.009	EW2
02.010	AW3
02.011	AW1
02.012	AW1
02.013	AW2
02.014	EW1
02.015	AW1
02.016	AW1
02.017	AW1
02.018	EW1
02.019	AW4
02.020	AW4
02.021	AW4
02.022	AW4
02.023	AW4
02.024	AW4
02.025	EW1
02.026	AW4
02.027	EW1
02.028	AW4
02.029	AW4
02.030	AW4
02.031	EW1
02.032	EW1
02.033	AW4
02.034	AW4
02.035	AW2
02.036	AW2
02.037	AW1
02.038	AW1
02.039	AW1
02.040	EW1
02.041	AW2
02.042	AW2
02.043	EW1
02.044	AW1
02.045	EW2
02.046	AW2
02.047	EW1
02.048	AW1
02.049	AW1
02.050	AW1
02.051	AW1
02.052	AW1
02.053	EW1
02.054	AW1
02.055	AW1
02.056	AW1
02.057	AW1
02.058	AW1
02.059	EW2
02.060	AW2
02.061	AW2
02.062	EW1
02.063	AW1
02.064	AW4
02.065	AW4
02.066	AW4
02.067	EW3
02.068	AW2
02.069	EW1
02.070	AW6
02.071	AW4
02.072	AW4
02.073	AW4
02.074	AW4
02.075	AW6
02.076	EW1
02.077	AW3
02.078	EW1
02.079	EW2
02.080	AW2
02.081	AW2
02.082	AW2
02.083	AW2
02.084	EW2
02.085	AW2
02.086	AW2
02.087	EW2
02.088	AW2
02.089	AW2
02.090	AW2
02.091	AW2
02.092	AW2
02.093	AW2
02.094	AW2
02.095	AW2
02.096	EW1

Adres Oprawy	Symbol Oprawy
02.111	AW3
02.112	EW2
02.113	EW1
02.114	AW3
02.115	EW2
02.116	AW3
02.117	AW1
02.118	AW1
02.119	AW2
02.120	EW1
02.121	AW1
02.122	AW1
02.123	AW1
02.124	AW4
02.125	AW4
02.126	AW4
02.127	AW4
02.128	AW4
02.129	AW4
02.130	EW1
02.131	AW4
02.132	EW1
02.133	AW4
02.134	AW4
02.135	EW1
02.136	AW4
02.137	EW1
02.138	AW3
02.139	AW3
02.140	AW3
02.141	EW3
02.142	AW3
02.143	AW3
02.144	EW1
02.145	AW3
02.146	AW3
02.147	AW3
02.148	AW3
02.149	AW3
02.150	AW3
02.151	AW3
02.152	AW3
02.153	AW3

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PW

SKALA:

1:100

DATA:

IX 2013

NAZWA:

Schemat centraliki

RYSUJĄCY:

monitorowania opraw awaryjnych

NR RYS:

E26

Projektant:

Rafał Radajewski

mgr inż.

Specjalność:

elektryczna

Nr uprawnień:

WKP/0180/PO/ET/09

Sprawdził:

Lech Błaszczyński

elektryczna

UWAGA:

UWAGA: 34-500 Zakopane ul. Bronisława Czereta 1

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU

OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZERETA 1

NAZWA:

BUDOWA HALLI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W ZAKOPANIE

ZADANIE:

CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANIE

ADRES:

34-500 Zakopane ul. Bronisława Czereta 1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

LOCUM

62-800 KAŁUŻ UL. LIPOWA 33

INŻYNIER:

mgr inż. Radosław Kozłowski

62-800 KAŁUŻ UL. LIPOWA 33