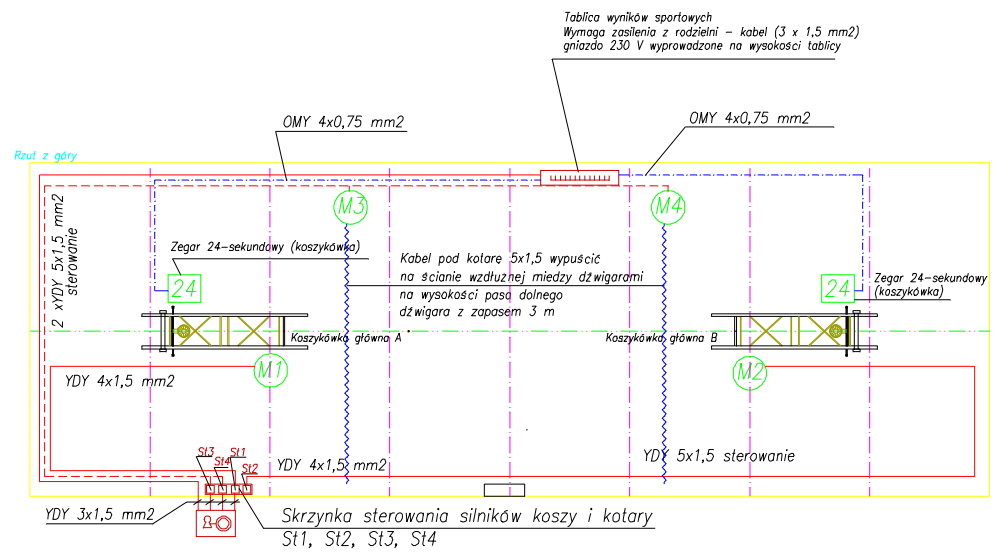
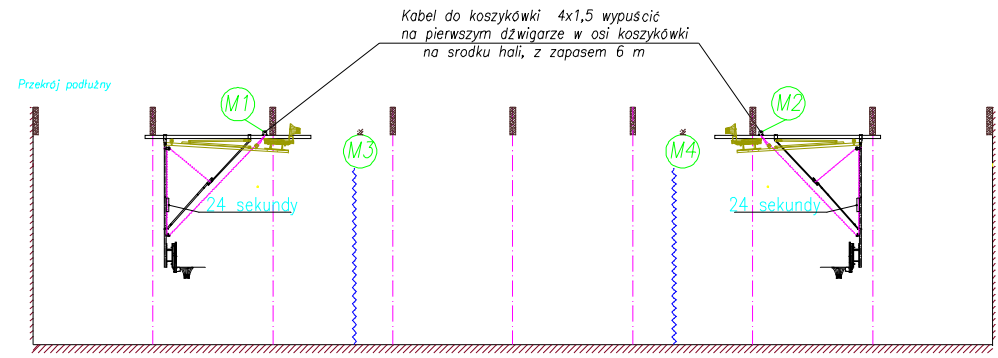


- Legenda:
- Obwód sterujący silników koszykówki podwieszanej
 - Obwód sterujący kotary grodzącej z przesuwem elektrycznym w poziomie.
 - Obwód sterujący zegary 24 – sekundowe

- St1 – Sterownik kosza głównego A
St2 – Sterownik kosza głównego B
M1 – Silnik kosza głównego A (220 V, 410W)
M2 – Silnik kosza głównego B (220 V, 410W)
St3 – Sterownik kotary 1
M3 – Silnik kotary M3 (220 V, 750 W)
umieszczony na wysokości szyny kotary.
St4 – Sterownik kotary 2
M4 – Silnik kotary M3 (220 V, 750 W)
umieszczony na wysokości szyny kotary.

UWAGA!
Przy ustalaniu oświetlenia należy pamiętać,
by zostawić minimum 1,5 m wolnej przestrzeni w osi wzdłużnej boiska pod koszykówkę
oraz 0,5 m w osi dźwigara (lub pomiędzy, jeśli tak wychodzi układ) pod kotarę.

UWAGA!
Do skrzynki sterowniczej należy
pociągnąć zasilanie, najlepiej
osobne dla każdego obwodu.
Skrzynka sterownicza powinna
być umiejscowiona tak,
by widzieć kosze i kotarę podczas składania



Faza		Projekt Techniczny		Branża Elektryczna	
Projektował mgr inż. Jan Nowicki UAN 7342-63/92		Sprawdził mgr inż. Marek Kowalczyk NB/U/7342/72/98		Skala —	Data kwiecień 2008
Inwestor Urząd Gminy Pomiechówek z siedzibą w Brodach –Parcelach		Nazwa rysunku Schemat sterowania koszami, kotarami, tablicą wyników			
		Obiekt Hala Sportowa Zespołu Szkół w Pomiechówku Zespół Szkół w Pomiechówku			
		Rysunek 8			