



Legenda:

- 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 nr 1
M3 – Silnik kotary M3 (220 V, 750 W)

- Obwód sterujący silników koszykówki podwieszanej
----- Obwód sterujący kotary grodzącej z przesuwem elektrycznym w poziomie.
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.

JEDN. PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ.		03.2014	
		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.			
ZASILANIE KOTAR I KOSZY					rys.nr 8/E
PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI		-----	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej	
ASYSTENT: INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI				
AUTOR PROJEKTU / KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO :	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI			UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej	