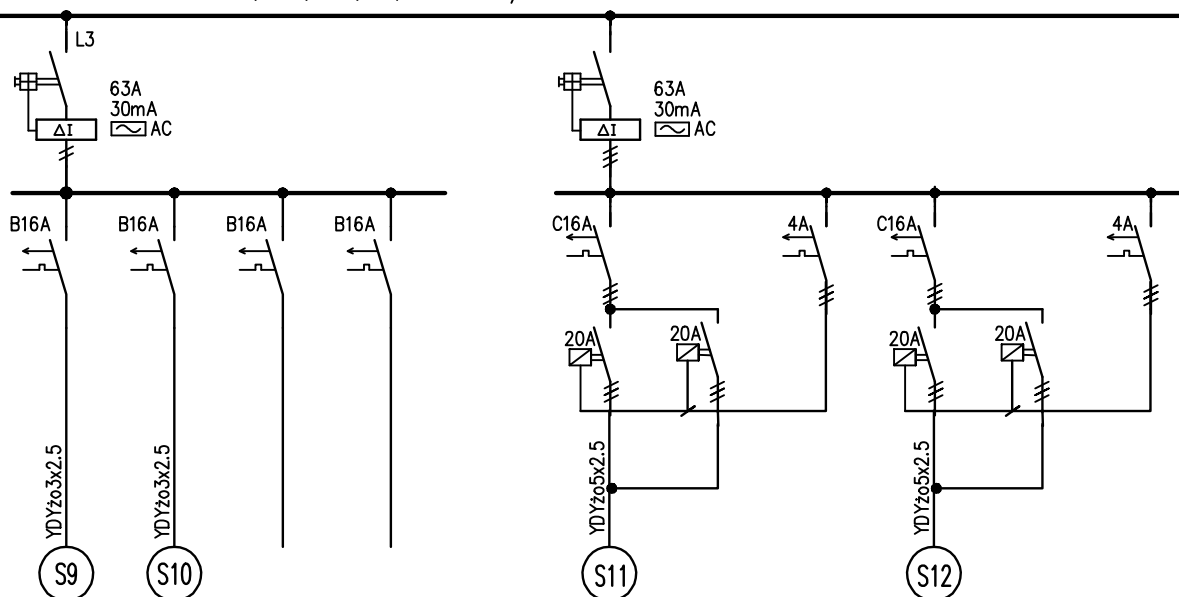


RD c.d.

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0.3	1.0				2.0			2.0
ζ	2	5							
λ						1			1
Odbiory siłowe: gniazda, inne									
Rzutnik hala sportowa									
Ekran rzutnika hala sportowa									
Rezerwa									
Rezerwa									
Zasilanie kurtyny I na hali									
Zasilanie kurtyny II na hali									

Pi=14.5 kW

Ps=7.0kW

In=11.2A

Sieć TN-S

Uwagi:Rozdzielnica natynkowa, 6x21 modułów, metalowa
wymiary: wys.915, szer.590, gł.250

z drzwiczkami pełnymi zamykanymi na klucz

Stopień ochrony IP44

Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA

Wyposażenie do zabudowy szeregowej

produkcji Schrack, HAGER lub równorzędne o

analogicznych parametrach technicznych

PROJEKTANT:

MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK
MAZ/0424/PWOE/06

WERYFIKATOR:

MGR INŻ. MARIUSZ BAGIŃSKI
Bł/6/01

OBIEKT:

URSYNOWSKIE CENTRUM SPORTU I
REKREACJI
UL. PILECKIEGO 122, 02-781 WARSZAWA

PROJEKT:

INWENTARYZACJA
ELEKTROENERGETYCZNA BUDYNKU
ORAZ ZMIANA SPOSOBU STEROWANIA
OŚWIELENIA NA HALI

TEMAT:

SCHEMAT TABLICY
SIŁOWEJ RD c.d.
-STAN PROJEKTOWANY

NR RYS.

E.77