



Moduły do wyciążników (Grupa1 i Grupa 2) (Grupa3 i Grupa 4 ROZMIESZCZENIE W PANELU KLASYCZNYM NA KATEDRZE)

MODUŁY DO STEROWANIA WINDĄ RZUTNIKA ORAZ ZWIJANEGO EKRANU

UWAGA! ZNAJMY PROJEKTOWANIE POPRZECZNIKI PRZEKROJOWE ZWIĘKSZAJĄCE SIĘ WYŁĄCZNIKIEM

Interfejs szeregowy RS-232

Zasilanie magistrali sterowniczej

STEROWANIE 9 ROLEJAMI tylko z panela dotykowego i komputera(i REZERWA)

SCHEMAT STEROWANIA

NAZWA RYSUNKU:

SOLPRO
 Piotr Palczewski
 mgr inż. Marek Perłyć
 ul. Pomorska 44
 96-313 Jaktorów
 tel/fax: 22 412 48 19
 tel. 504 097 155

GENERALNY PROJEKTANT:
 ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
 OPRACOWAŁ:
 mgr inż. Marek Perłyć

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. Piotr Palczewski
 nr upr. MAZ00094/P00E03
 SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. Grzegorz Jarczewski
 nr upr. MAZ00039/PW0E03

Podpis

NAZWA PROJEKTU:
MODERNIZACJA SALI SZKOLENIOWEJ NR 220 W BUDYNKU NR 1 PRZY UL. RAKOWIECKIEJ 4A W WARSZAWIE
 DZ. NR 11, OBRĘB 1-01-03

BRANŻA:
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR:
 MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ
 DEPARTAMENT ADMINISTRACYJNY
 Al. Niepodległości 218, 00 - 911 Warszawa

REWIZJA:	DATA:	ZMIANA:
0	22.03.10	Pierwsza edycja

REWIZJĘ:

SKALA	NR PROJ.	DATA	FORMAT	BRANŻA	NR RYS.	REW.
---	93	22.03.10	650x297	E	03	0