


- Uwaga:**
1. Wszystkie połączenia wykonać przewodem YWdek 75 0,75/4,8.
 2. Niewykorzystane wyjścia zakończyć rezystorem 75 omowym.
 3. Ekrany przewodów i metalowe części urządzeń uziemić.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 SZLIS ARCHITEKT Jacek Szlis Siedziba: Łomża ul. Zamiejska 5 tel. (086) 216 31 51 mail: szlis@wp.pl		
BRANZA:		ELEKTRYCZNA		
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)		
INWESTYCJA:		REMONT I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 3 DOM POMOCY SPOŁECZNEJ GÓRA KALWARIA		
RYSUNEK		INSTALACJA RTV PAWILON NR 3 - SCHEMAT BLOKOWY		
BRANZA:	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	BL/138/92		
WSPÓŁPRACA:	ROBERT KULIKOWSKI			
Data:	Skala	Indeks	Numer	Rewizja
10.2006	--	E	21	
<small>ROZPOWISZCZNIANIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA JAK CZĘŚCI JEJ FRAGMENTÓW, UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA, PRZEDRUKU ORAZ OKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ NA MOCY USTAWY Z DN. 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ART. 136, 137, 138. WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W OPRAWOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "SZLIS ARCHITEKT JACEK SZLIS"</small>				