



Uwaga:

1. Wszystkie połączenia wykonać przewodem YWdek 75 0,75/4,8.
2. Niewykorzystane wyjścia zakończyć rezystorem 75 omowym.
3. Ekran przewodów i metalowe części urządzeń ziemić.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SZLIS ARCHITEKT Jacek Szlis Siedziba: Łomża ul. Zamiejska 5 tel. (066) 216 31 51 mail: szlis@wp.pl		
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)		
INWESTYCJA:		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 14 DOM POMOCY SPOŁECZNEJ GÓRA KALWARIA		
RYSUNEK:		INSTALACJA RTV BUDYNEK NR 14 - SCHEMAT BLOKOWY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	BL/138/92		
WSPÓŁPRACA:	JAROSŁAW MALESZEWSKI			
Data:	Skala	Indeks	Numer	Rewizja
10.2006		E	12	01
ROZPOWISZCZNIAMIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH, PRZEKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJA, PRZEDRUKI ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I POŚLEDZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ W MOCY USTAWY DN 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POKREWNYCH ART. 116, 117, 118. WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "SZLIS ARCHITEKT JACEK SZLIS"				