




UWAGA;

- INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU NIE MA POTRZEBY PODŁĄCZANIA DO SYSTEMU SSP.
- ZASTOSOWAĆ RYGLE ELEKTROMAGNETYCZNE REWERSYJNE 12 VAC.
- DRZWI WYPOSAŻYĆ OD STRONY WEJŚCIA W POCHWYTY A OD STRONY WYJŚCIA W KLAMKI.

LEGENDA

	KLAWIATURA SZYFRUJĄCA INSTALACJI KD
	ZASILACZ SYSTEMOWY INSTALACJI KD
	ELEKTROZACZEP (RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY) REWERSYJNY

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904.z 2000r.)

ARCHIMED TERESA STRZYŻ 30-019 KRAKÓW, ul. Mazowiecka 21		OBIEKT SPZOZ W MYŚLENICACH UL. SZPITALNA 2, 32 - 400 MYŚLENICE		
		TEMAT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA SZATNIĘ DLA PERSONELU	SKALA - - -
		TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE; SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU	NUMER RYS. 5
		FAZA	PB + PW	Nr ARCH. DATA 10.2018
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Krzysztof DOMAGALIK	elektryczna	602/87	
OPRACOWAŁ	inż. Krzysztof BURCZAK	elektryczna		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek GAWLIK	elektryczna	48_Km/74	