



SWI9



R1

(B)

1

U/OTF kat 5e - przewody systemu CCTV

1. Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów instalacji niskoprądowych wraz z przewodami instalacji elektrycznej
2. Zachować minimalne odstępny pomiędzy przewodami instalacji niskoprądowymi a przewodami instalacji elektrycznej.
3. Zasilanie poszczególnych elementów instalacji uwzględniono w projekcie instalacji elektrycznej
4. W miejscu występowania sufitów podwieszanych do rozprzeczania przewodów ułożyć dedykowane dla instalacji niskoprądowej trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a właściwym. Koryta połączyć ze sobą w sposób trwały za pomocą śrub. Trasy koryt połączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem LgYz0 4mm².
5. Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzić wytknomo w rurkach ochronnych



PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU	
	SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH – RZUT PIĘTRA II	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
DANE INWESTORA:	MIASTO RACIBÓRZ 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6
ADRES BUDOWY:	RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9
	NR RYSUNKU: E-28
	wrzesień 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	