



SKALA: 1:50

OPISY:

- 1) Należy zdemontować istniejące drzwi rozsuwane i poszerzyć wnękę drzwiową do 1m,
- 2) Należy zainstalować żaluzje antywłamaniowe na okna (195x165, 195x152) i drzwi wejściowe (275x110),
- 3) Dłwęd zasilania należy wyprowadzić z puszkii podtylnkowej istniejącego obwodu elektrycznego i poprowadzić go do gniazda kanałem natynkowym PCV,
- 4) Należy zamontować 4 natynkowe zestawy gniazdz zasilania 2x230V,
- 5) AP zamontować na ścianie pod sufitem, router, drukarkę i skaner ustawić na stoliku,
- 6) Doprowadzić okablowanie do urządzeń,
- 7) Komputery z monitorami ustawić w/rna specjalnych zamkniętych biurkach. Podłączyć do zasilania z wykorzystaniem rozdzielaczy typu ACAR.

PROJEKTANT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH	WYKONAWCA: AF SEKO sp.z.o.o.
mgr inż. Jan Sadił [Cert/Proj/RAM/Freemk] [nr aut. 060525/AtSek/Z2]	43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Bogusławskiego 17 tel.: (033) 8140101
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jan Węslowicz	TEMA: Budowa systemu PIAP w Gieszyńie Pracownia Internetowa w czytelni Filii Biblioteki: Filia Biblioteki Miejskiej – Czytelnia PARTER
	LOKALIZACJA: CIESZYN, 43-400, ul. Kamienna 3c
	INWESTOR: Gmina Gieszyn CIESZYN, 43-400, ul. Rynek 1
	RYŚLUNEK: Instalacja sieci komputerowej
	DATA: 09.2009
	RYŚL. NR.: 02
	SKALA: 1:100