



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Usługi-Handel Rafał Zieliński
87-140 Chełmża ul. Moniuszki 35
www.zielinski.info.pl , szczecin@zielinski.info.pl
Tel. 91 421 39 42 Fax. 91 421 39 42

Szczecin, dnia 06 2018 roku

Notatka Służbowa

Dotyczy ZADANIA: „Dostosowanie budynku do ochrony przeciwpożarowej – instalacja hydrantowa, instalacja sygnalizacyjna przeciwpożarowa, instalacja elektryczna, oddymianie, wykonanie stref pożarowych z klatek schodowych, montaż oświetlenia ewakuacyjnego” w bud. przy Al. Żołnierza 37

Po wizji lokalnej stwierdzono że światłowód zostanie wprowadzony do budynku nr 25 poprzez istniejące przepusty. Wewnątrz pomieszczenie światłowód umieszczono w listwie instalacyjnej. Światłowód ~~został~~ ^{został} doprowadzony do wolnego gniazda ~~zainstalowanego~~ ^{zainstalowanego} w istniejącym suficie.

W rezultacie należy wykonać prace wizualizacji budynku przy użyciu na istniejącym oprogramowaniu na istniejącym komputerze. Na istniejącym oprogramowaniu stwierdzono że na komputerze zainstaluje się systemy firm Schrack, Esser i Polon Alfa.

1. Rafał Zieliński
2. Piotr Dominiak
3. Czesław Zlotuik
4. Andrzej Kurekiewicz

Stargard dn. 27.03.2018r.

KIT Stargard	
Identyfikacja instytucji/nazwa kom.org.)	
FAX NR	Wych. 47/FAX/18
Dnia 27.03.2018	godz. 14:37
Podpis <i>Buchada</i>	

**Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe
Usługi-Handel Rafał Zieliński
87-140 Chelmża
~~Fax 56 675 63 92~~
Fax 31 421 39 42**

Dotyczy ZADANIA: „Dostosowanie budynku do ochrony przeciwpożarowej – instalacja hydrantowa, instalacja sygnalizacyjna przeciwpożarowa, instalacja elektryczna, oddymianie, wykonanie stref pożarowych z klatek schodowych, montaż oświetlenia ewakuacyjnego” w budynku przy ul. Aleja Żołnierza 37 w Stargardzie.

W odpowiedzi do pisma dotyczącego podłączenia budynku nr 7 w kompleksie 1826 do systemu Alarmowania Pożarowego , który funkcjonuje w JW. 1749 informuję że:

1. Możliwe jest przesyłania sygnału instalacji sygnalizacji pożarowej z budynku nr 7 WSPL w Stargardzie do budynku WSP z wykorzystaniem istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej. Odległość między tymi budynkami wynosi 756 m (odległość mierzona od studzienki SK-2 zlokalizowanej w pobliżu budynku nr 8 do obrysu zewnętrznego budynku WSP)
2. Możliwe jest przesyłania sygnału instalacji sygnalizacji pożarowej z budynku nr 7 WSPL w Stargardzie do budynku nr 1 z wykorzystaniem istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej. Odległość między tymi budynkami wynosi 684 m (odległość mierzona od studzienki SK-2 zlokalizowanej w pobliżu budynku nr 8 do obrysu zewnętrznego budynku nr 1).

Ponadto, na uwadze należy mieć, iż przed przystąpieniem do prac z wykorzystaniem już istniejącej kanalizacji na terenie kompleksu wojskowego, należy:

- bezwzględnie skontaktować się z przedstawicielem Węzła Teleinformatycznego w Stargardzie,
- wykonać oznaczenia układanych relacji tj.:
 - 1) relacja kabla: np. Bud nr 7 – bud nr 1
 - 2) typ kabla
 - 3) przeznaczenie kabla: np. system ppoż/ właściciel / użytkownik
 - 4) wykonawca robót
 - 5) rok ułożenia

SZEF
WĘZŁA TELEINFORMATYCZNEGO STARGARD
Regionalnego Centrum Informatyki Bydgoszcz

st. chor. sztab. Mirosław ŚNIEWSKI