


Legenda:

- Proj. rura HDPE Ø110/3,7
- Proj. kabel światłowodowy np. 9/125, A-DQ(ZN)B2Y, 12J (2x6) 4,0kN lub równowazny

Uwagi:

- Do budynku Wojskowej Straży Pożarnej należy wejść projektowanym przewodem poprzez istniejącą kanalizację, która jest już wprowadzona do budynku, a następnie przejść istniejącą listwą i wpiąć się wtyczką w istniejący switch. Sygnał zaprojektowanej instalacji zobrazować na istniejącym sprzęcie komputerowym, po rozbudowie istniejącego systemu operacyjnego, który obsługuje całość kompleksu wojskowego.
- W projektowanej studni SKR-1 oraz kolejnej już istniejącej należy pozostawić po 30 m zapasu światłowodu.

Jednostka projektująca: 		Inwestor: Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Stargardzie przy Al. Żołnierza 37, 73-110 Stargard		Data opracowania: Kwiecień 2018		
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				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji:		Dostosowanie budynku do ochrony przeciwpożarowej – instalacja hydrantowa, instalacja sygnalizacyjna przeciwpożarowa, instalacja elektryczna, oddymianie, wykonanie stref pożarowych z klatek schodowych, montaż oświetlenia ewakuacyjnego			Branża: Teletechnika	
Obiekt:		Budynek Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej SPZOZ				
Adres obiektu:		Al. Żołnierza 37, 73-110 Stargard			Skala:	Nr rys.: T2
Tytuł rysunku:		SCHEMAT KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ				
Opracował:		mgr inż. Patryk Dominiak		Nr uprawnień: ZAP/0223/POOT/09	Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Paweł Markowski		ZAP/0081/POOT/10	Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich						