



1. Umagi.
2. Zestawienia materiałowe wg opisu technicznego.
3. Typy oraz klasy studiów wg opisu technicznego.
4. Przed zakupem materiałów należy dokonać obliczeń na budowie.
5. Rury kanalizacyjne, których ściek oraz ściekiłogich w terenie obokowych prace ziemne prowadzić zgodnie z wytycznymi.
6. Kształt młyna do projektów musi być zaakceptowany przez Projektanta.
7. Podłączenia wykonawcy zgodnie z DTR podłączenia danego elementu.
8. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia zapasów, jeśli z projektanta brzożymy, w celu prawidłowego określania zakresu prac oraz podlegających instalacji oraz prac pomiarowych, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całego systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przynajmniej skorygować z wykonawcą i podwykonawcami pozostałych kosztów (w szczególności architektura, sanitarium, elektryczna, BMS).
9. Przed wykonaniem punktów warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest doćć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i uwagi wynikające ze specyfiki produkcji wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za treść i dokumentację warsztatowej rozrządzenia szczegółowe. Wszelkie propozycje rozważać zamykając należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
10. Brak wykonania przedmiotów warsztatowych, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technicznymi, aby skrócić instalację oraz budowę oraz za kompletny zgodny z załącznikami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcę z obowiązku wykonania lub elementów i nie stanowi podstawy do rozszerzenia zakresu prac podlegających Inwestorowi a Wykonawcy.

		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymulina 9 80-298 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor		"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	
Nazwa inwestycji		Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 21/29, 21/7, 21/2, 21/22, ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wirszoka, 60 – 663 Poznań	
Projektował	mgr inż. Jerzy Grudlak w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0175/PW/OT/08	
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz mgr inż. Joanna Sikora inż. Łukasz Kowalski mgr inż. Bartosz Olejniczak		
Sprawdził	mgr inż. Radosław Markiewicz w szczególności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09	
Numer projektu		Rozwiza /	
IBG-P_159_16		IP159_PW_DR_IT.60002-B	
Tytuł rysunku			
Przebieżenie okablowania teletechnicznego z rejonu Ilkmidowywanego i przebudowywanego kanału technologicznego			
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:500
		Nr strony	