



LEGENDA:
instalacja odprowadzenia skroplin

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie skalować.
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
7. Przejścia przez przegrody zabezpieczone ppoż. wykonać w ogniochronnych przejściach instalacyjnych, zgodnych z klasą odporności danej przegrody.
8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MODUŁ		inż. arch. Tomasz Jurkowski 47-224 K-Koźle, ul. Józefa Bema 2E/9 tel. kom.: 607 555 193 e-mail: tjurk@tlen.pl	
Temat opracowania :		INSTALACJA GRZEWCZO-CHŁODNICZA DLA BUDYNKU ŚWIETLICY	
Adres inwestycji::		UL. POLNA 1A, 47-143 JARYSZÓW dz. nr 746/1, 746/3	
Inwestor:		GMINA UJAZD UL. ŚLAWIECICKA 19, 47-143 UJAZD	
Projektant:		mgr inż. Magdalena Stysińska upr. nr SLK/0304/PWBS/22	
opracował:		mgr inż. Magdalena Stysińska	
		Skala: 1:50	Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPLIN
			RYS.NR. 3 22.01.2022r.