



Uwagi:

1. Wymiary drzwi zgodnie z projektem budowlanym
2. Wymiary stolarki okiennej zgodnie z projektem budowlanym
3. Zaprojektowane i preferowane w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów i produktów należy traktować jako przykładowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi porównywalne lub nie gorsze parametry techniczne w tym: cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itd.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie realizacji
6. W przypadku wykonania warstwy wykończeniowej w postaci farby należy wykonać na tynkach itp. gładzie.
7. W sufitach podwieszanych wykonać otwory na lampy i pozostałe elementy montowane w płaszczyźnie sufitu. ww. mają być zlicowane z poziomem sufitu podwieszanego
8. Izolacja w pomieszczeniach sanitarnych (mokrych) - zgodnie z projektem budowlanym
9. W pomieszczeniu 1.2 grzejniki wykonać jako stalowe płytowe z gładką płytą czołową typu VKU podłączone przez grupy zaworowe kątowe
10. Wyposażenie zgodnie z opisem

SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA główny projektant	NAZWISKO mgr inż. arch. Jerzy HNAT	NR UPRAWN. A-172/00	DATA 30.03.2018	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWISKO mgr inż. arch. Ada KOŁODZIEJCZYK	NR UPRAWN.	DATA 30.03.2018	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWISKO mgr inż. arch. Alina HNAT	NR UPRAWN.	DATA 30.03.2018	PODPIS

KORZYSTANIE, POWIELANIE LUB UDOSTĘPNIANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY JEJEGO AUTORÓW JEST ZABRONIONE					
FIRMA: <b>architekciPL</b> Jerzy Hnat 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705637	INWESTOR: <b>Gmina Myszyńiec</b> Plac Wolności 60 07-430 Myszyńiec	LOKALIZACJA INWESTYCJI: Plac Wolności, Myszyńiec działka 558/4, 558/3	TEMAT: <b>Projekt aranżacji wnętrz obiektu byłego Dworca w Myszyńcu</b> Projekt Wnętrz		NR. RYSUNKU <b>W.12</b>
FAZA Projekt Wnętrz	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:2	NAZWA RYSUNKU: <b>Detal sufitu napinanego</b>		