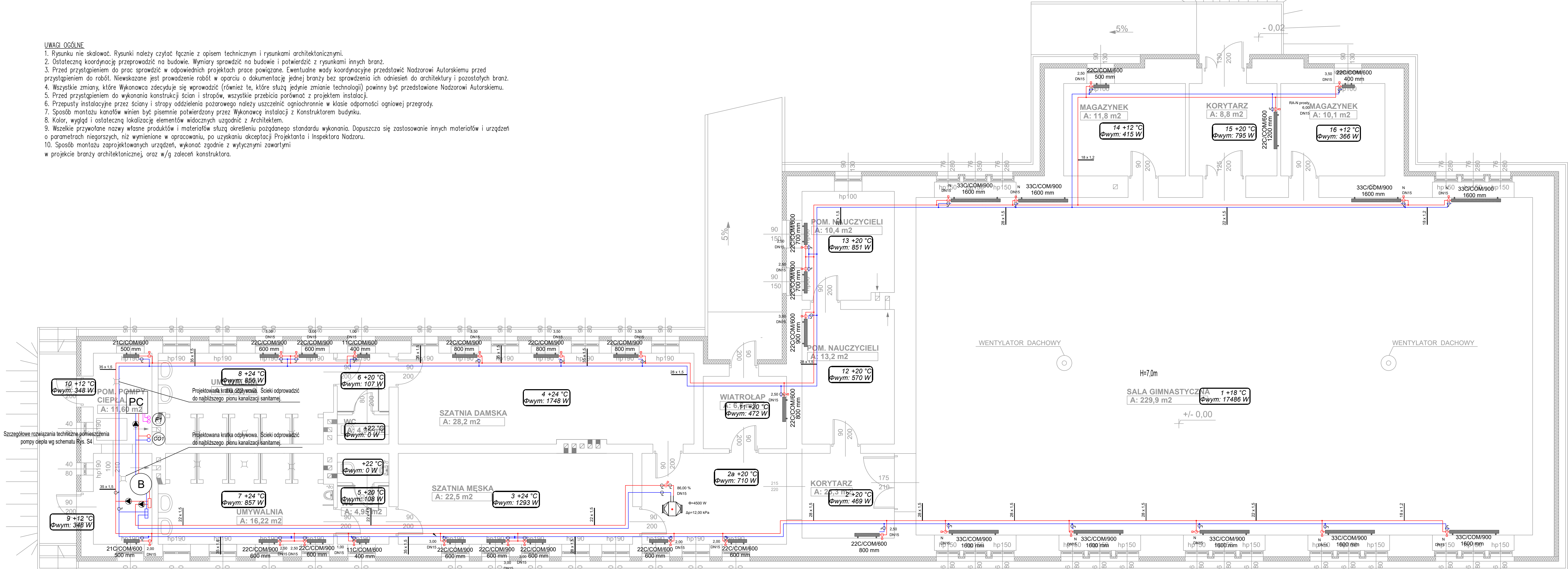


UWAGI OGÓLNE

1. Rysunku nie skalować. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi.
2. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
3. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
4. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
5. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
7. Sposób montażu kanałów winien być pisemnie potwierdzony przez Wykonawcę instalacji z Konstruktorem budynku.
8. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
9. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniużądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.
10. Sposób montażu zaprojektowanych urządzeń, wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie branży architektonicznej, oraz w/g zaleceń konstruktora.



LEGENDA:

- instalacja c.o./c.t. – zasilanie
- instalacja c.o./c.t. – powrót
- instalacja freonowa – zasilanie / powrót
- 1,00; 2,00, nastawa

Wszystkie nieoznaczone działki traktować jako 15x1,0 mm

UWAGA!
Prowadzenie przewodów dostosować do warunków istniejących w budynkach

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MP projekty	Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331		
	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Brzeskiego z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii – Sala gimnastyczna II Liceum Ogólnokształcącego w Brzegu		
ADRES INWESTYCJI	BRZEG, UL. 1 MAJA 7 (DZ. NR 78/70 OBR. POŁUDNIE, EJDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	WEW. INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWBS/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewelina Iżycka	SLK/6257/PWBS/16	
ETAP/BRANŻA PW.SANITARNA	DATA 06.2018	SKALA 1:50	NR RYS. S3