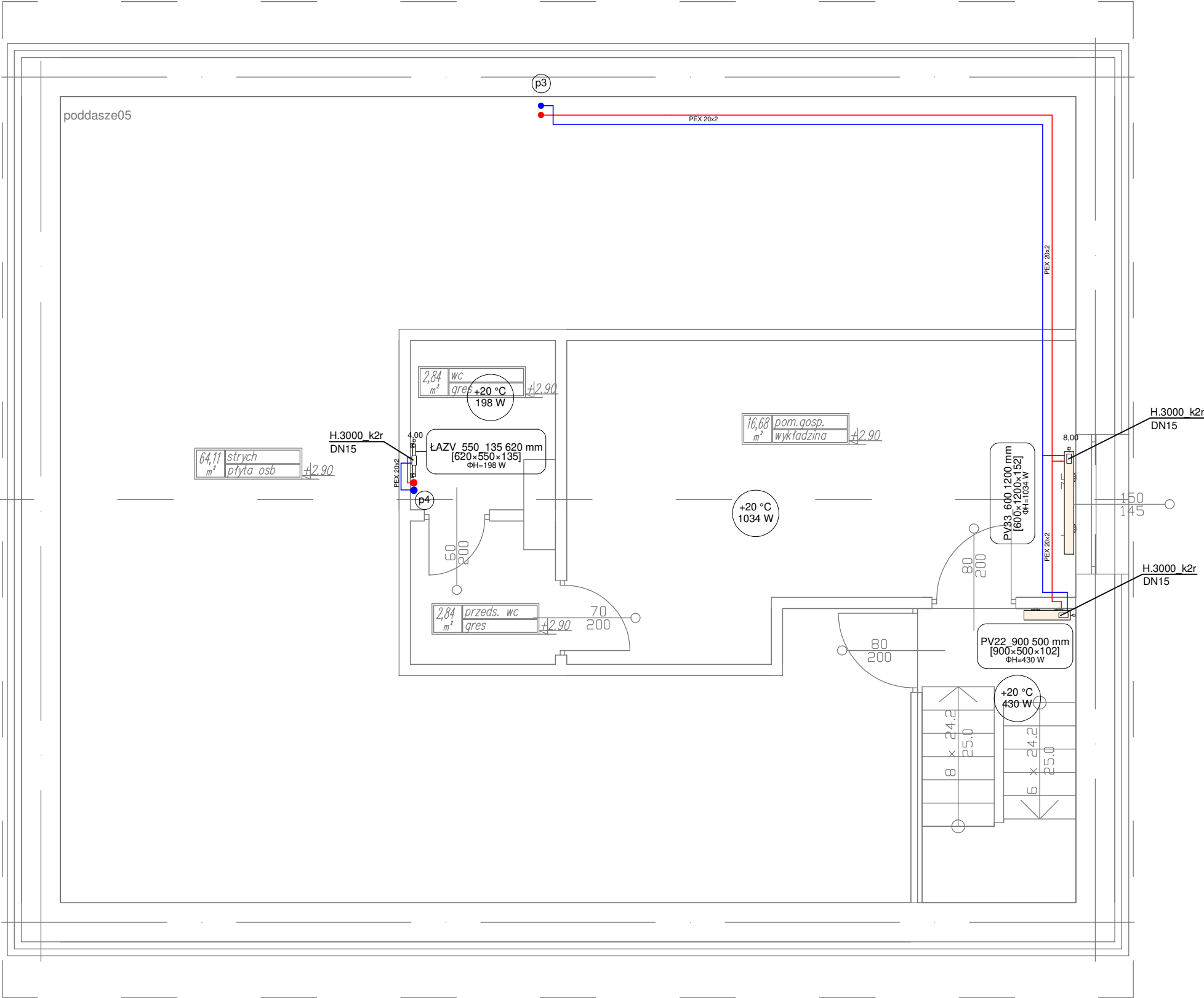


PODDASZE



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 przebiecia porównać z projektem instalacji.
- 7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- 8. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
- 9. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
- 9. 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

LEGENDA:

- p3

 pion instalacji c.o.
- projektowana instalacja c.o. - zasilanie
- projektowana instalacja c.o. - powrót
- PV22_600 800 mm [600x800x102] ΦH=552 W

 projektowany grzejnik stalowy płytowy, H=600 mm, D=800 mm, L=102 mm
- ŁAZV_350_135 620 mm [620x135x135] ΦH=153 W₋₁

 projektowany grzejnik stalowy płytowy, H=620 mm, D=135 mm, L=135 mm
- H.3000_k2r DN15

 wbudowany zawór termostatyczny z nastawą

eko-technologie.eu

ul. Borelowskiego 29

42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51

☎ 34 322 12 52

✉ biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Gmina Kruszyna 42-282 Kruszyna, ul. Andrzeja Kmicica 5				
Temat	"POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW PUBLICZNYCH NA TERENIE GMINY KRUSZYNA"				
Adres inwestycji	UL. ANDRZEJA KMICICA 1 42-282 KRUSZYNA		Nr projektu: 22_035	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA - instalacja c.o.			Nr rysunku: 6	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		11.2022
Sprawdził	mgr inż. Jacek Myga		414/02		