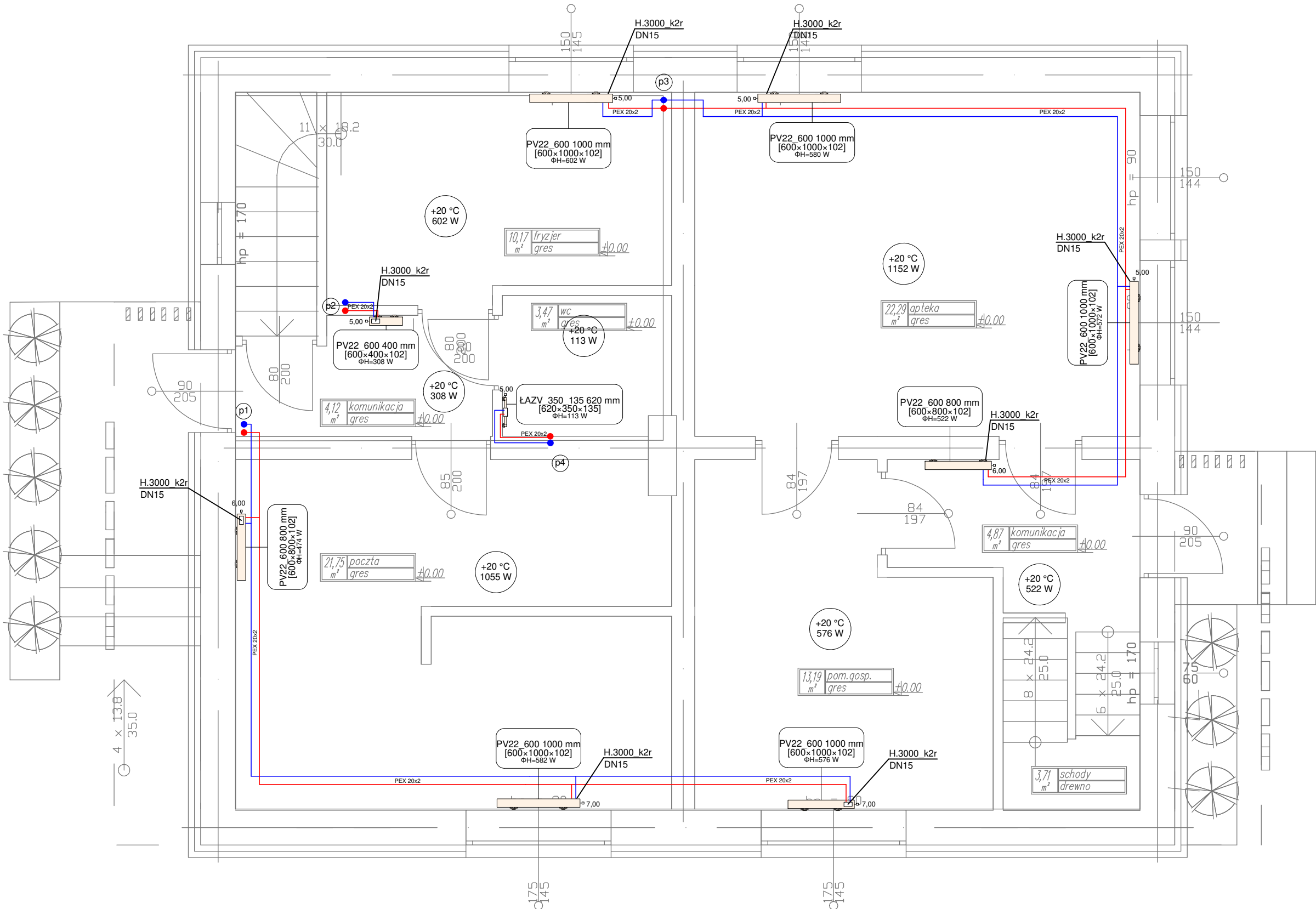


PARTER



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 przebicia 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 uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
9. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
10. 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

—

—
- —
- PV22_600 800 mm
[600×800×102]
ΦH=552 W

ŁAZV_350_135 620 mm
[620×135×135]
ΦH=153 W₁
- H.3000_k2r
DN15
- pion instalacji c.o.

projektowana instalacja c.o. - zasilanie

projektowana instalacja c.o. - powrót

projektowany grzejnik stalowy płytowy,
H=600 mm, D=800 mm, L=102 mm

projektowany grzejnik stalowy płytowy,
H=620 mm, D=135 mm, L=135 mm

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 Kruszyňa 42-282 Kruszyňa, ul. Andrzeja Kmicica 5				
Temat	"POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW PUBLICZNYCH NA TERENIE GMINY KRUSZYŃA"				
Adres inwestycji	UL. ANDRZEJA KMICICA 1 42-282 KRUSZYŃA		Nr projektu: 22_035	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - instalacja c.o.			Nr rysunku: 5	
	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		