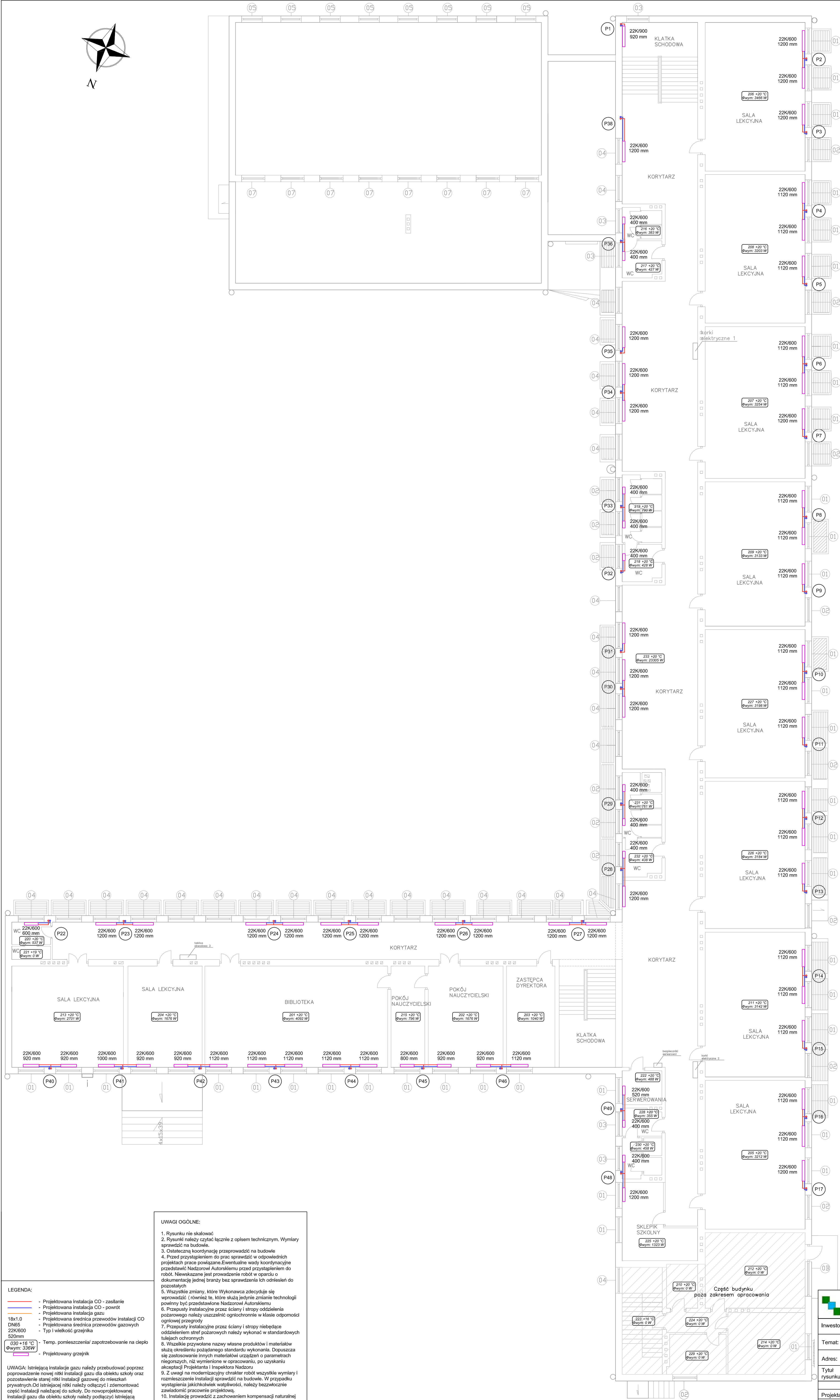
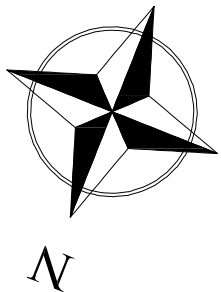




LEGENDA:	
—	- Projektowana instalacja CO - zasilanie
—	- Projektowana instalacja CO - powrót
—	- Projektowana instalacja gazowa
—	- Projektowana średnica przewodów instalacji CO
—	- Projektowana średnica przewodów gazowych
—	- Typ i wielkość grzejnika
220 +16 °C Øwym: 336W	- Temp. pomieszczenia/ zapotrzebowanie na ciepło
220 +16 °C Øwym: 336W	- Projektowany grzejnik

UWAGA: Istniejącą instalację gazową należy przebudować poprzez doprowadzenie nowej nity instalacji gazowej dla obiektu szkoły oraz pozostawienie starej nity instalacji gazowej do mieszkań prywatnych. Od istniejącej nity należy odłączyć i zdemontować część instalacji należącej do szkoły. Do nowoprojektowanej instalacji gazowej dla obiektu szkoły należy podłączyć istniejącą instalację zasilającą kuchnię gazową.

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie skalować
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
4. 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 pozostałych
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielania pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody
7. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
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
9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić pracownię projektową
10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.

		 GreenProject GREENPROJECT ŁUKASZ CHŁAD 42-125 GRUSZEWNA, UL. KŁOBUCKA 31 TEL. 661 608 474 NIP 574-196-64-48	
Investor:	Gmina Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków		
Temat:	Termomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej nr 3 w Paczkowie im. Jana Pawła II		
Adres:	ul. 1 Maja 2, 48-370 Paczków dz. nr 1070/4		
Tytuł rysunku:	Rzut I piętra - Instalacja gazu i CO		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05	
Sprawił:	mgr inż. Rafał Chruściński	SLK/4583/PWOS/12	
Skala 1:100	Data : 04.2016	Branża: Sanitarna	Nr rys.: S3