



20	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	21.91 m <sup>2</sup>	Terakota
21	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	20.15 m <sup>2</sup>	Terakota
22	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	30.53 m <sup>2</sup>	Terakota
23	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	51.23 m <sup>2</sup>	Terakota
27	Magazyn warzyw	11.30 m <sup>2</sup>	Terakota
29	Zmywalnia	18.30 m <sup>2</sup>	Terakota
Razem		576.31 m <sup>2</sup>	

Wykaz pomieszczeń: KLATKA SCHODOWA - PIWNICA

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Wystrój
30	Klatka schodowa	23.56 m <sup>2</sup>	Terakota
Razem		23.56 m <sup>2</sup>	

Winda gastronomiczna  
W projekcie przyjęto windę do transportu żywności  
na wózkach kebabowych.

- UWAGI:
- DOKŁADNE OGRZEWANIE PRZEPROWADZONO NA PODSTAWIE OBLICZENIOWYCH STRAT Ciepła, UZYSKAJĄC PARAMETRY INSTALACJI ORAZ WSPÓŁCZYNNIKI KORYKACJE
  - GRZEJNIKI PŁYTKOWE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 10 cm
  - PRZEWODY RURIANE INSTALACJA GRZEWCZA WYKONANE Z RURI STALOWYCH ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE
  - PRZEWODY STALOWE INSTALACJA GRZEWCZA ZŁĄCZONA PRZEBIEGNIEMEM OGRZEWANIA Z PŁANNI TERMOFLEX GRUBOŚĆ 30mm, IZOLACJA WYKONANA ZODPOW. Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA SYSTEMU
  - PRZEWODY RURIANE INSTALACJA GRZEWCZA WYKONANIE Z RURI PP-SECYJNYCH O ŚREDNICACH ZODPOW. Z PODANYMI W CZĘŚCI OGRZEWANIA
  - PRZEWODY RURIANE PRZECIŁOŻY WYKONANE LUBO, POPRZECZNIKIEM DOWOLNIE
  - PRZEWODY RURIANE PRZECIŁOŻY WYKONANE W WĘZŁACH WYKONANIE W KLASIE EP20
  - RURIANIE PRZEWODZĄCE W BRUZZACH ŚCIENNYCH

LEGENDA

- WODA Ciepła ZABRANE (rura PP-eksterna, Temp. 80°C)
- WODA Ciepła POWROT (rura PP-eksterna, Temp. 80°C)
- OGRZEWANIE PŁYTKOWE (typ, szerokość, grubość)
- TEMPERATURA OGRZEWANIA W POMIESZCZENIU [°C]
- OBLICZENIOWA STRATA Ciepła W POMIESZCZENIU [W]
- KLASA POMIESZCZENIA (ZODPOW. Z OGRZEWANIEM)

Przebudowa części pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej na Żłobek		Inwestor: Miasto Łęczyca ul. Marii Konopnickiej 14 99-100 Łęczyca	
Lokalizacja: obwód: Łęczyca Dz. nr 423/69		Tytuł rysunku: Instalacja centralnego ogrzewania Rzut piwnic	
Projektant: mgr inż. Jacek Gawlik LOD/2673/POOS/15 LOD/2922/WBS/16	Podpis:	Data: 11.2023	Skala: 1:50
		Faza: Projekt techniczny	Nr rys.: 10