



20	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	21.91 m²	Terakota
21	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	20.15 m²	Terakota
22	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	30.53 m²	Terakota
23	KORYTARZ KOMUNIKACYJNY	51.23 m²	Terakota
27	Magazyn warzyw	11.30 m²	Terakota
29	Zmywalnia	18.30 m²	Terakota
Razem		576.31 m²	

Wykaz pomieszczeń: KLATKA SCHODOWA - PIWNICA

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
30	Klatka schodowa	23.56 m²	Terakota
Razem		23.56 m²	

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

#### WYTYCZNE REALIZACJI

- PRZEWODY ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ WYKONAĆ Z RUR Z POLIETYLENU SIECOWANEGO PN 10 TEMP. 20°C
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ UŻYTKOWEJ ROZPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z WYKONAĆ Z RUR Z POLIETYLENU SIECOWANEGO PN 20 TEMP. 60°C
- PRZĘŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ LUŻNO W TULEJACH OCHRONNYCH
- NA PODEJŚCIACH DO ARMATURY CZERPALNEJ INSTALOWAĆ ZAWORY ODGINAJĄCE UMOŻLIWIAJĄCE WYMIANĘ ARMATURY BEZ KONECZNOŚCI ODCIĘCIA DOPŁYWU WODY
- NA RUROCIĄGACH WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ CYRKULACJI ZASTOSOWAĆ IZOLACJE, ZGODNIE Z ZAMIESZCZONĄ TABELĄ

#### LEGENDA

- PRZEWÓD WODY ZIMNEJ UŻYTKOWEJ ( rura PE ślęc. PN10 Temp. 20°C)
- PRZEWÓD WODY CIEPŁEJ UŻYTKOWEJ ( rura PE ślęc. PN16 Temp. 60°C)
- PRZEWÓD Z ODCINKIEM PIONOWYM SKIEROWANYM W DÓŁ
- PRZEWÓD Z ODCINKIEM PIONOWYM SKIEROWANYM DO GÓRY
- ODCIEŚCE PIONOWE W DÓŁ OD TROJNKA ZE ZMIANĄ KIERUNKU
- BATERIA UMYWALKOWA/ZLEWÓZNYWALKOWA STOJĄCA
- BATERIA PRYSZNICOWA Z WĘŻEM ELASTYCZNYM
- ZAWÓR ODGINAJĄCY PROSTY
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO SPŁUCZKI
- WZ 20 ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PRZEWODU ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ ( DN20 mm)
- CU 20 ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PRZEWODU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ (DN 20 mm)
- +2,28 RZEDNIA OSI PRZEWODU OD PODŁOGI PO WYKONCZENIU [m]
- ⊕ OZNACZENIE PIONU WODY ZIMNEJ ( w dolnym półokręgu np pionu)
- ⊖ ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PRZEWODU PODANA JAKO NOMINALNA

Przebudowa części pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej na Żłobek		Inwestor: Miasto Łęczyca	
Lokalizacja: obszar: Łęczyca		ul. Marii Konopnickiej 14	
Dz. nr 423/69		Tytuł rysunku: Instalacja wodociągowa wewnętrzna	
mgr inż. Jacek Gawlik		Rzut piwnic	
LOD/2673/POOS/15		Data: 11.2023	
LOD/2922/WBS/16		Faza: Projekt techniczny	
		Skala: 1:50	
		Nr rys.: 4	