



Zestawienie pomieszczeń - rzut piwnic			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
-1.01	Klatka schodowa	260	19.6
-1.02	Magazyn	260	53.9
-1.03	Włodytatornia	260	126
-1.04	Magazyn	260	49.7
-1.05	Pom. personelu sprząającego	260	22.6
-1.06	Łazienka	260	6.1
-1.07	Magazyn	260	23.9
-1.08	Komunikacja	230	167.4
-1.09	Pom.porz.	260	2.9
-1.10	Magazyn	260	23.6
-1.11	Magazyn	260	21.9
-1.12	Hydrołomia	260	11.4
-1.13	IT	260	3.6
-1.14	Magazyn	260	22.2
-1.15	Magazyn	260	54
-1.16	Rozdzielnia elektryczna	260	50.1
-1.17	Wymienikownia	260	50.1
-1.18	Wc	260	5.7
-1.19	Magazyn	260	5.8
-1.20	Magazyn	260	50.1
-1.21	Magazyn	260	50.1
-1.22	Magazyn czysty	260	24.4
-1.23	Magazyn	260	26.3
-1.24	Pom.biurowe	260	22.9
-1.24	Wiatrołap	260	12.4
-1.25	Magazyn brudny	260	7.7
-1.26	Magazyn brudny	260	13.7
-1.27	Magazyn	260	28.4
-1.28	Magazyn	260	40.4
-1.29	Magazyn	260	24.9
-1.30	Magazyn	260	29.2
-1.31	Klatka schodowa	260	19.6
-1.32	Magazyn	260	53.8
-1.33	Magazyn	260	50.1
-1.34	Włodytatornia	260	117.4
			1 291.9 m²

- Uwagi:
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Szczególnie starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złącz pionowych i poziomych.
  3. Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wyprowadzić co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
  4. Rysunek stanowi część pełnobraźowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
  5. Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
  6. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
  7. Wszystkie pionu obudować płytą gk na konstrukcji stalowej.
  8. Ściany o odporności ogniowej murować z bloczków pełnych, gr. min. 12,0cm, spoiny pełne na zaprawie cem - wap. tynk obustronny cem - wap. min 1,5cm. po wyborze konkretnego producenta ceramiki, zweryfikować z tabelą klasyfikacji ogniowej ścian. połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stropem wykonać jako b.poż.
  9. Szafki węglowe, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia.
  10. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

Grupa Budowlana

Projektował

mgr inż. Paweł Śmiech

Opracował

mgr inż. Irena Śmiech

Sprawił

mgr inż. Irena Załuska

Nazwa rysunku:

RZUT PIWNIC - INSTALACJA CO I CT

KL 56/2002

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

12.2016

1:100

Investor:

Wyższa Szkoła Oficerska im. Piłsudskiego w Bydgoszczy

Investycja:

BUDOWA BUDYNKU INTERNATU WRAZ Z PARKINGAMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI

Lokalizacja:

Dzieln. Lotnisko, obręb 0001, powiat rycki, woj. lubelskie, działka ewidencyjna nr 4080/116, 4080/102, 4080/126 teren rolniczy

Branda:

INSTALACJA SANITARNIA

Nr rys.:

S/CO1