



Zestawienie pomieszczeń - rzut piwnic			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
-1.01	Klatka schodowa	260	19,6
-1.02	Magazyn	260	53,9
-1.03	Wnetylatornia	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	Hydrofornia	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	Wymiennikownia	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	Wnetylatornia	260	117,4
			1 291,9 m²

- Uwagi:
- Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Szczególnie starannie należy wykonać dylatacje, zastosować listwy dylatacyjne do złącz pionowych i poziomych.
 - Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wyprowadzić co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
 - Rysunek stanowi część pełnobraźowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
 - Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
 - Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
 - Wszystkie piony obudować płytą gk na konstrukcji stalowej.
 - 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.
 - Szafki węglowe, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia.
 - Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

meritum grupa budowlana		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.ka., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax: (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Paweł Śmiech	Nr sprawy KL-56/2002 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Stadium: PB
Opracował	mgr inż. Iwona Śmiech		
Sprawił	mgr inż. Iwona Zielińska		
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC - INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACYJNEJ I HYDRANTOWEJ		Inwestor: Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dąbrowskiego 303 nr 35, 08-521 Dęblin Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU INTERNATU WRAZ Z PARKINGAMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI Lokalizacja: Dęblin Lotnisko, obręb 0001, powiat rycki, woj. lubelskie, działki ewidencyjne nr 4080/116, 4080/102, 4080/126 lewn zarządcy Branża: INSTALACJA SANITARNIA Nr rys.: S/WK1	