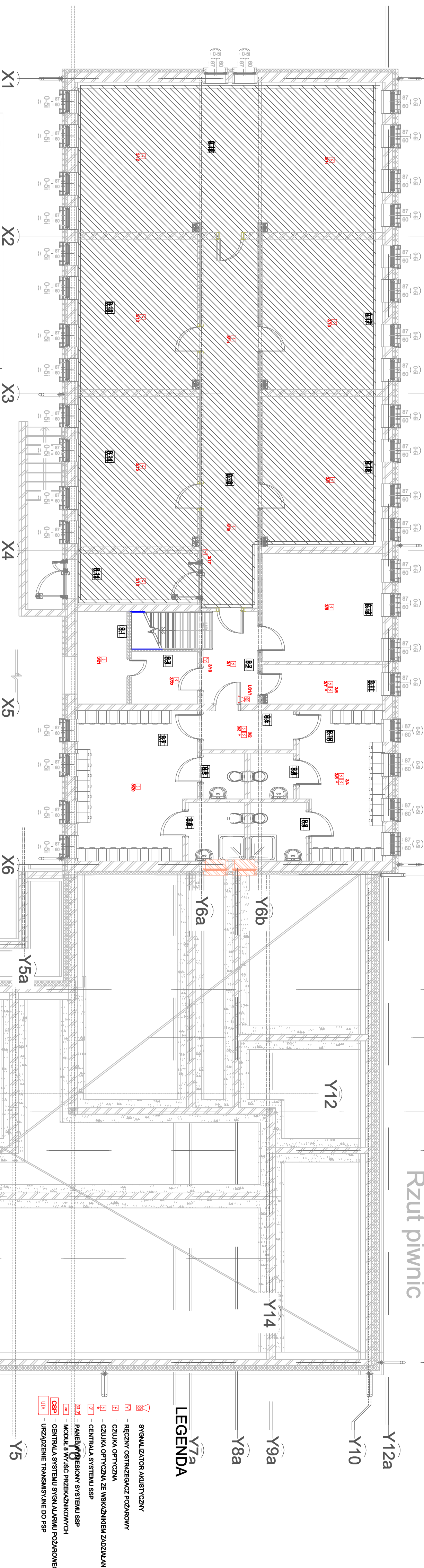


Rzut piwnic



Zestawienie pomiarów powierzchni			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Ceiling Finish
0.1	Węzeł ciepły	6.84 m²	Tynk + malowanie
0.2	Komunikacja	11.60 m²	Tynk + malowanie
0.3	Magazyn	5.17 m²	Tynk + malowanie
0.4	Przedsiónek	5.33 m²	Strop podwieszony
0.5	Wc	2.95 m²	Strop podwieszony
0.6	Łazienka	5.06 m²	Strop podwieszony
0.7	Szafka damska	25.48 m²	Strop podwieszony
0.8	Wc	3.07 m²	Strop podwieszony
0.9	Łazienka	5.02 m²	Strop podwieszony
0.10	Szafka męska	17.71 m²	Strop podwieszony
0.11	Brudownia	7.01 m²	Strop podwieszony
0.12	Mag odzież pacjentów	19.29 m²	Tynk + malowanie
0.14	Komunikacja	9.15 m²	Tynk + malowanie
0.14	Magazyn	28.85 m²	Tynk + malowanie
0.15	Magazyn	26.85 m²	Tynk + malowanie
0.16	Magazyn	67.35 m²	Tynk + malowanie
0.17	Magazyn	26.85 m²	Tynk + malowanie
0.18	Archiwum	26.85 m²	Tynk + malowanie
0.19	Korytarz	30.42 m²	Tynk + malowanie

- Uwagi:
1. Linie dozorowe instalacji sygnalizacji alarmu pożaru należy wykonać kablem YnTKSY ekw. 1x2x0,8 oraz HDGz 2x1.
 2. Przewody HDGz układać zgodnie z wymogami certyfikacji. Należy zastosować uchwyty kablowe stalowe na przykład OBO BETTERMANN typu 1015 lub FISCHER montowane do ścian w odstępach co 30 cm. Przewody YnTKSY układać w rurkach Ø18.
 3. Zachować normatywne odległości przewodów teletechnicznych od instalacji elektroenergetycznych i sanitarnych.

Inwestor:	Szpital Ogólny w Kolnie ul.Wojśka Polskiego 69 18-500 Kolno
Adeks inwestycji:	dz.nr 1727/i/3 obręb Kolno
Faza projektu:	PB
Nazwa projektu:	Rozbudowa ,przebudowa remont budynku oddziału psychiatrycznego Szpitala Ogólnego w Kolnie.
Kod projektu:	00
Istota i zakres zmian:	Prace architektoniczno-budowlane instalacje elektryczne
Branża:	ELEKTRYCZNA
Tytuł projektu:	Plan instalacji systemu sygnalizacji alarmu pożaru-pywimie
Funkcja:	Instal / instalacja
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI WskladiB nr ewid. WAWERD59401
Data opracowania:	02.2021
Status:	1:100
Nazwa rysunku:	E14