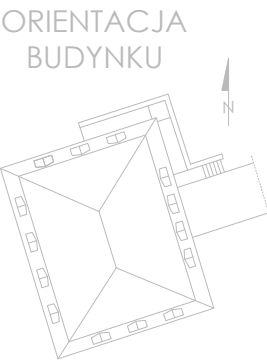
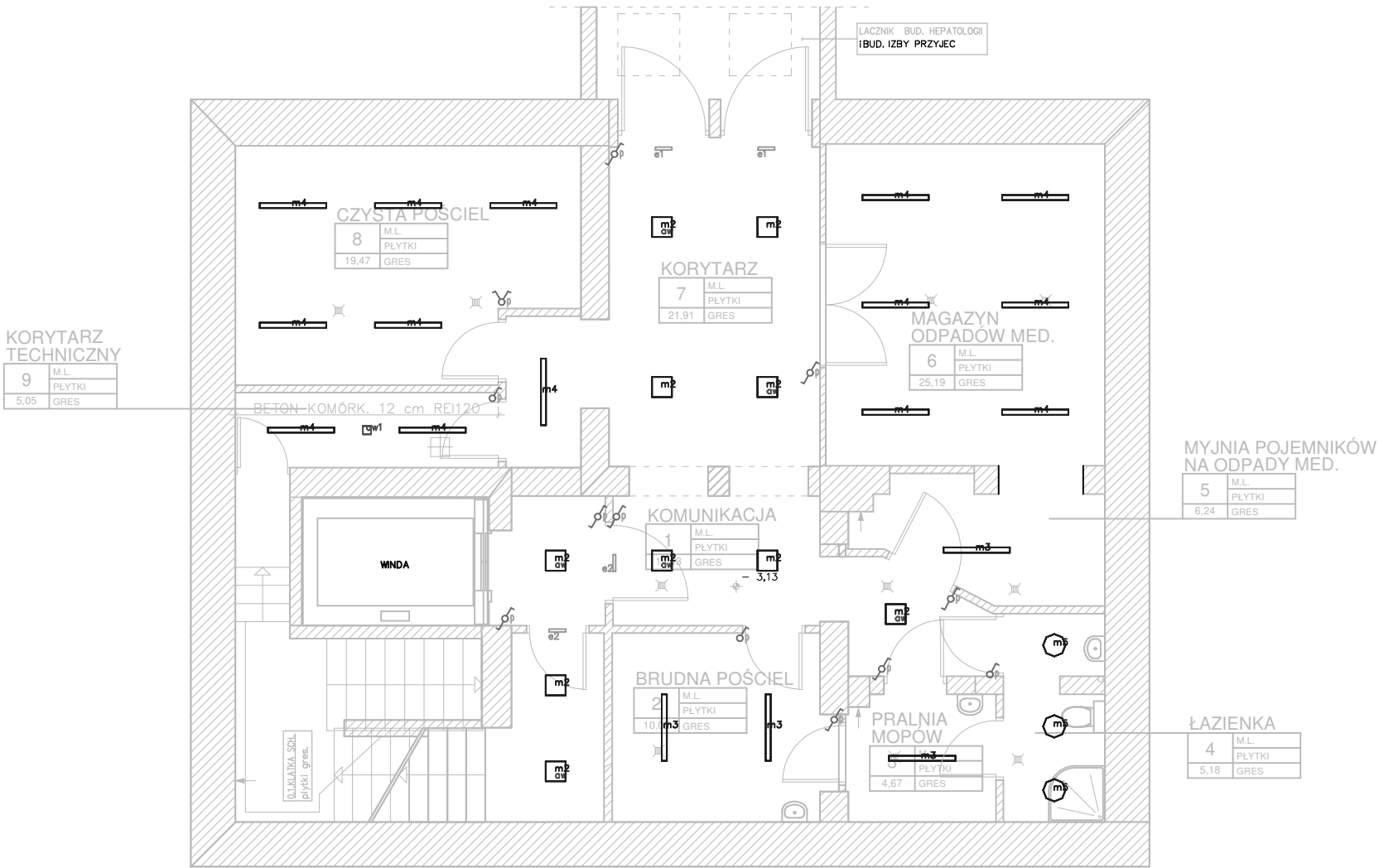


STAN PROJEKTOWANY



Użyte oprawy oświetleniowe zgodnie z opisem w projekcie



- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20

Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP44

Łącznik oświetleniowy, schodowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20

Wykaz poddanych ochronie prawnej i przedmiotowi ustawy z dnia 02.12.1994 r. Prawa o ochronie informacji o niejawnych. Powołanie oraz wykorzystanie danych nie są zgodne z art. 10 § 1 ustawy.

|  |  |                  |  |   |
|--|--|------------------|--|---|
| "ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15<br>tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388   |  |                  |  |  |
| INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHORZOWIE<br>ul. Zjednoczenia 10, 41-400 Chorzów   |  |                  |  |   |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: Szpital Specjalistyczny w Chorzowie, Budynek Hepatologii<br>ul. Zjednoczenia 10, 41-400 Chorzów, dz. nr 4561/247   |  |                  |  |   |
| TEMAT: MODERNIZACJA PODJAZDÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ<br>Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH NA TERENIE<br>SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W CHORZOWIE PRZY UL. ZJEDNOCZENIA 10,<br>W CELU PRZYSTOSOWANIA DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH |  |                  |  |   |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Botor   |  |                  |  | DATA:<br>10.2019  |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Botor  |  | 94/94            |  | SKALA:<br>1:100   |
| NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIA - PIWNICA  |  | NR RYS.:<br>E-03 |  |   |