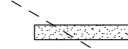
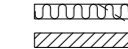
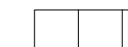
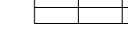

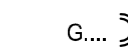
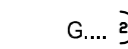
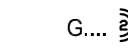



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

1. ZLEWOZMYWAK JEDNOKOMOROWY Z OCIEKACZEM
2. KRZESŁO
3. STÓŁ PROSTOKĄTNY
4. SZAFKA BIUROWA
5. LODÓWKA
6. SZAFKA KUCHENNA
7. FOTEL DO BIURKA
8. BIURKO
9. KRZESŁO LABORATORYJNE
10. LADA OTWARTA Z BLATEM ROBOCZYM
11. SZAFKA POD BLATOWIA JEZDNA
12. PROCESOR TKANKOWY
13. SZAFKA MAGAZYNOWA
14. MIKROTOM SANECZKOWY
15. STÓŁ FORMALINOWY
16. SZAFKA SZATNIOWA
17. AUTOMAT DO BARWIENIA PREPARATÓW
18. DYGESTORIUM Z ODCIĄGIEM DOLNYM I GÓRNYM
19. ZLEWOZMYWAK DWUKOMOROWY
20. ZATAPIARKA MATERIAŁU
21. CIEPLARKA
22. MIKROTOM ROTACYJNY
23. FOTEL TAPECEROWANY
24. STÓLIK OKŁIČNICZOŚCIOWY
25. KOMORA CHŁODNICZA NA ZWŁOKI
26. WÓZEK DO PRZEWOŻENIA ZWŁOK
27. STÓŁ SEKCyjNY
28. LAMPKA BEZCIENIOWA SUFTOWA
29. WÓZEK
30. LAMPKA BAKTERIOBÓJCZA
31. SZAFKA LEKARSKA
32. KATAFALK
33. MIKROSKOP
43. REGAŁ BIUROWY

-  ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
-  PROJEKTOWANE ECJANY SZKIELETOWE GR. 7,5 I 12 CM
-  PROJEKTOWANE FRAGMENTY ECJIAN -CEGEA D -LURAWKA 12 CM
-  SUFITÓWY-PODWIESZONE MODUŁE 60X60 cm
-  ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ OBUDOWANE PEYTAMI GIPS-KARTON, GR. 12,5 mm TYPU GKf

Legenda

- G...  Gniazdo pojedyncze 16A/250V IP44 p/t 2P+Z
- G...  Gniazdo podwójne 16A/250V p/t 2P+Z
- G...  Gniazdo podwójne 16A/250V IP44 p/t 2P+Z
- GS  Gniazdo 3P+N+Z IP44 32A/400V

RZUT PARTERU
SKALA 1 : 100

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA « TDI ENGINEERING »	
Temat	MODERNIZACJA ODDZIAŁU PATOMORFOLOGII W WOJ. SZPITALU ZESP. W KALISZU
Stadium	PROJ. BUDOWLANY - DOSTOSOWAWCZY
Treść rysunku	WEWĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE - GNIAZDA
Projektant	mgr inż. Jan Rubczak <small>nr opr. budowl. 7210/35/76 w specjalności: instalacyjnej elektr. bez ograniczeń</small>
Opracował	inż. Wiesław Kolassa techn. Jolanta Bartkowiak
Sprawił	mgr inż. Mirosław Siolkowski <small>nr opr. budowl. GP-KZ-7342/261/92 w specjalności: instalacyjnej elektr. bez ograniczeń</small>
Branża	ELEKTRYCZNA
Data	31 sierpień 2010
Nr rys	1

