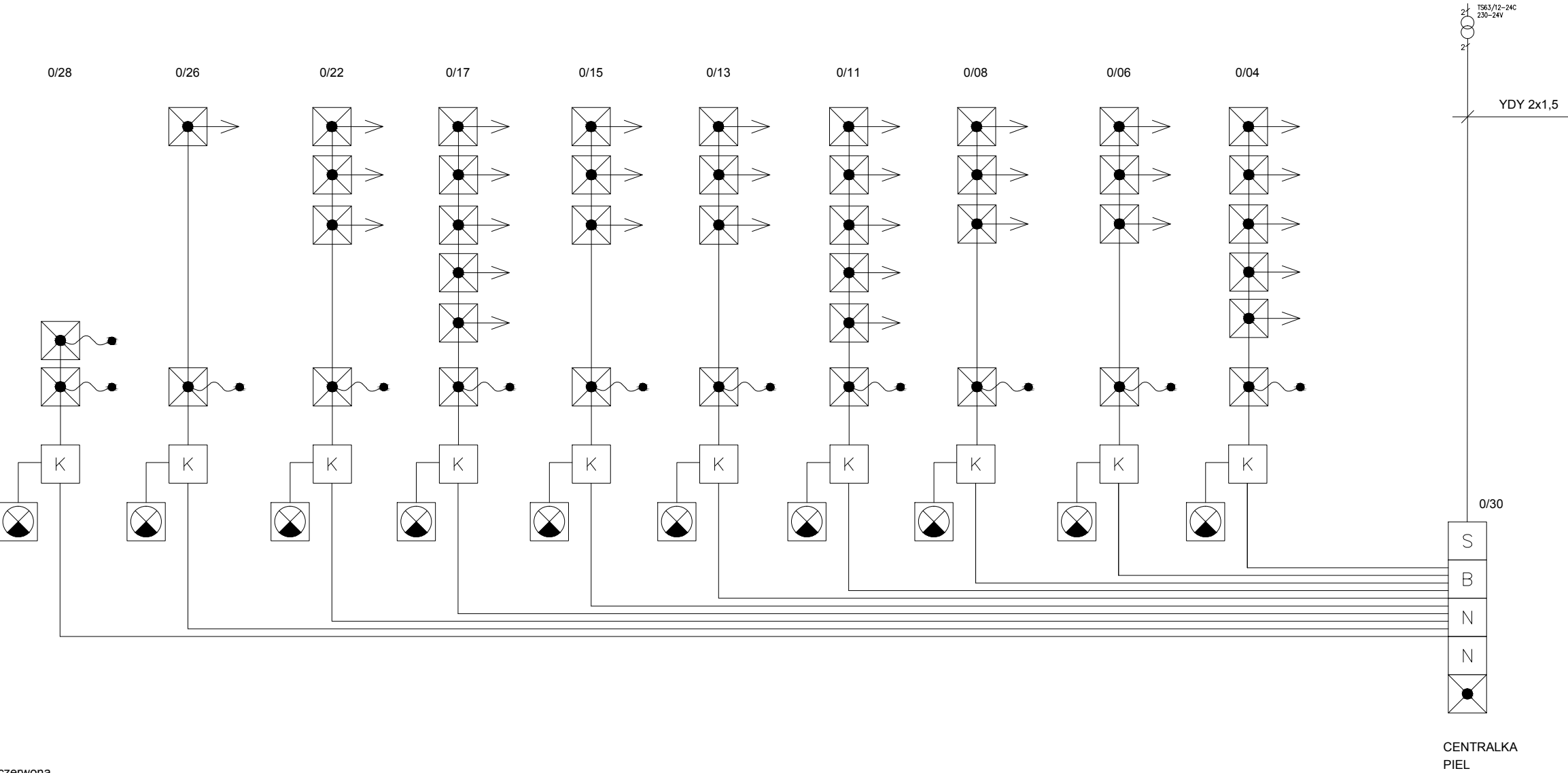








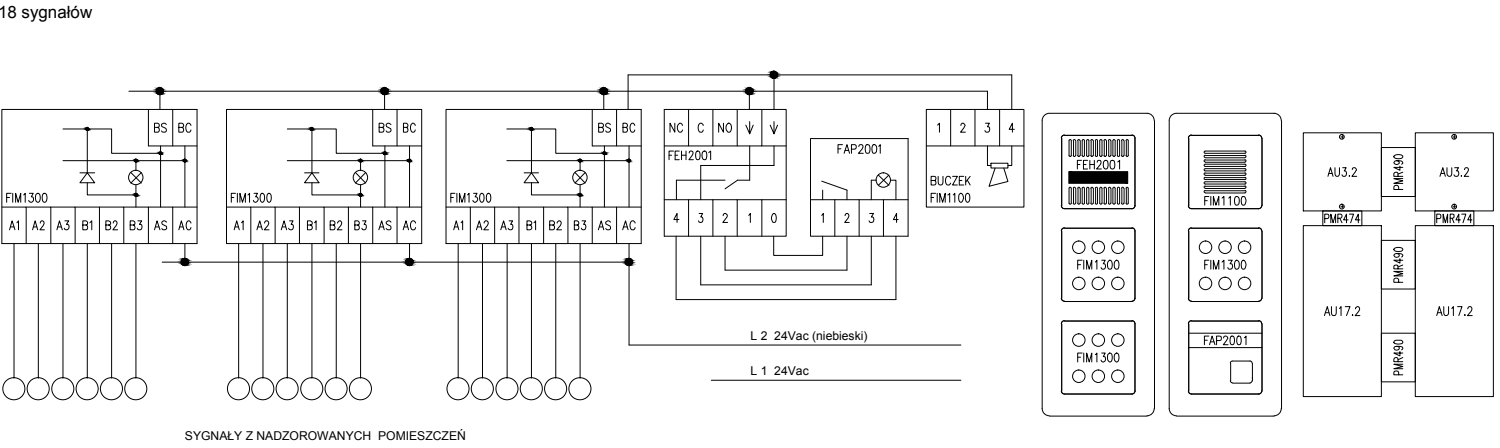


Parczew, Szpital - 1 piętro



-  FIM1000 - Lampka czerwona
-  FEH2001 - Sygnalizator
-  FIM1300 - Numerator dla 6 sygnałów
-  FIM1100 - Buczek
-  FEH1001 - Kasownik 1-pętlowy
-  FAP3010 - Moduł manipulatora
-  FAP3002 - Wylłącznik pociagowy
-  FAP2001 - Przycisk z lampką

Centrala pielęgniarska w pom. 1/40



TS63/12-24C
230-24V
TS63/12-24C - Transformator systemowy z podwójną izolacją, 63VA

PRZEWODY NIEOZNACZONE - YTKSY 3x2x0,5

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII I REHABILITACJI

Tytuł rysunku: SYSTEM PRZYZYWOWY. 1 PIĘTRO

Skala: - - -

Branża: ELEKTRYCZNA Faza projektu: WYKONAWCZY

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnei w Parczewie

Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136
21-200 Parczew

Data opracowania:
20.01.2017

Projektował: mgr inż. Wojciech Grudziński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacji elektrycznych nr ewid. BL/138/92

Podpis:

Współpraca: mgr inż. Jarosław Maleszewski

Podpis:

Opracowanie:

Jednostka projektowa:
STUDIO
ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok
tel. (0-85) 661-08-48

Nr. Rys:

E-22