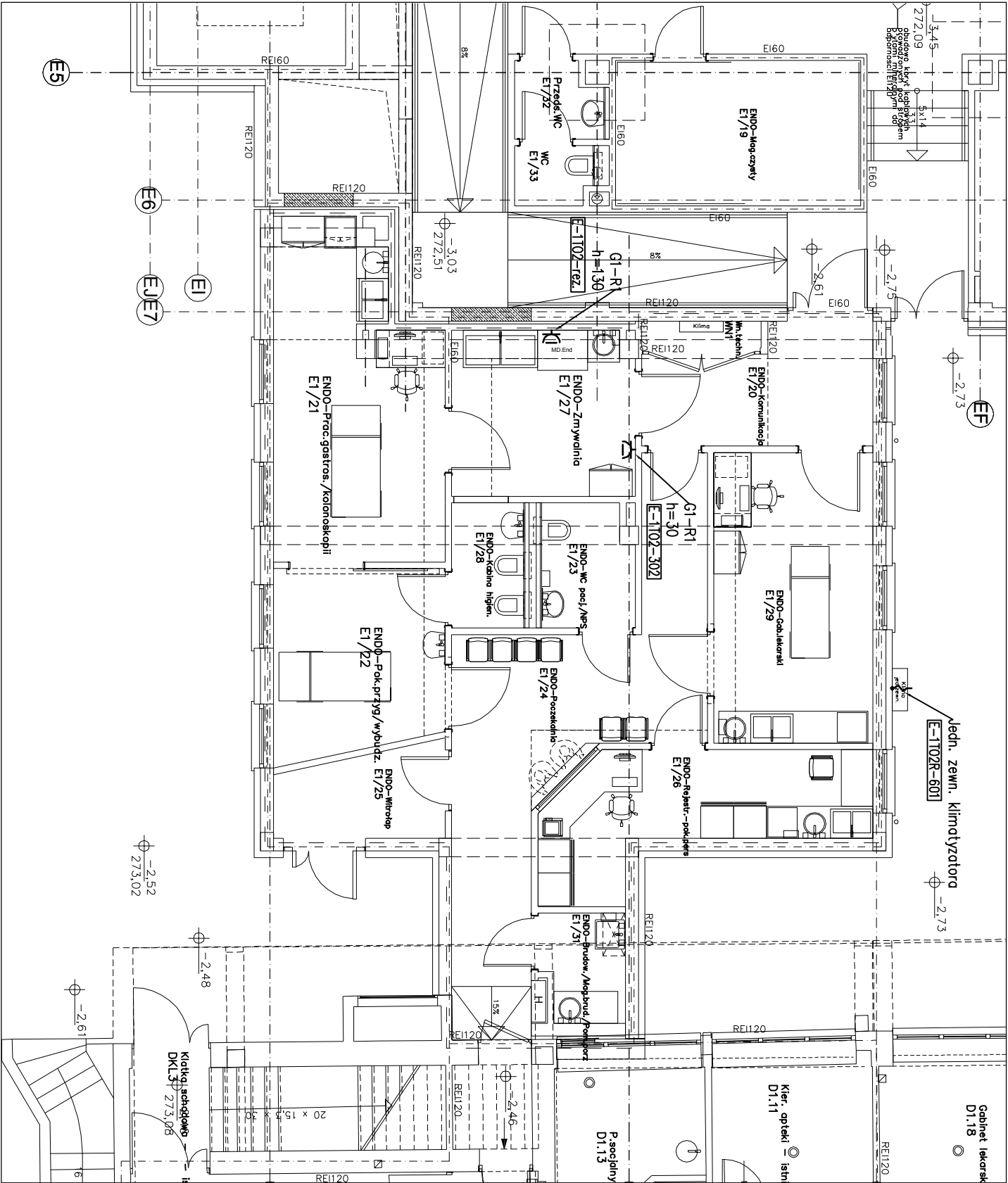


Układ pracy sieci zasilającej:
TN-S 230/400V 50Hz

Układ pracy instalacji:
IT 230V 50Hz
TN-S 230/400V 50Hz
IT 230V DC

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
KONTROLA STANU IZOLACJI



G1-R1
h=30

Gniazdo wtyczkowe 230V (2P+PE) 16A, IP44
1szt. w ramce p/ł-krótkiej, zamontowane na wysokości h=30cm

E-1102-302

Numer obwodu

UWAGA:
Rysunek rozpatrywany łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i zestawieniem materiałów oraz PW instalacji elektrycznych pt. "Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Leczenia Oparzeń (...)
Pomieszczenia Magazynu Działu Farmacji" z czerwca 2013r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE, POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW DOKUMENTACJI				Nr serijny AutoCAD 2009: 346-4884213	
Pracownia usług budowlanych i projektowych arch. mgr inż. Magdalena Sczyrba		Temat opracowania: Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń magazynowych działu farmacji na pomieszczenia pracowni badań endoskopowych		Inwestor: Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2	
47-400 Racibórz ul. Warszawska 26 tel/fax 32/417-91-74, 0-606-288-040		Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI Gniazd wtyczkowych		Faza: PW Branża: INST. ELEKTRYCZNE	
				Skala: 1:100 Nr rys.: I-1	
				mgr inż. Andrzej Nessm aann 73201	