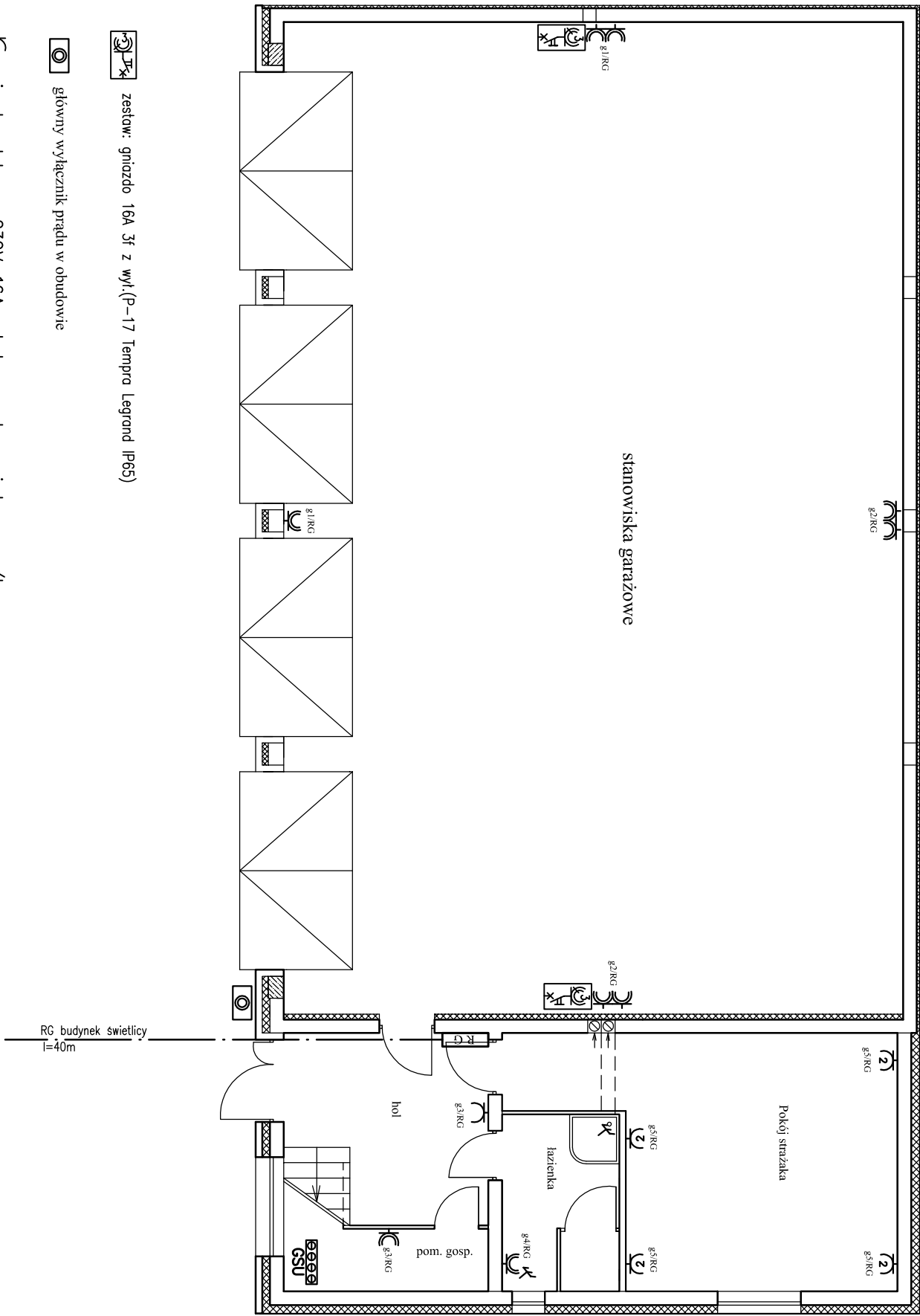


RZUT PARTERU 1 : 100



- zestaw: gniazdo 16A 3f z wyl.(P-17 Tempora Legrand IP65)
- główny wyłącznik prądu w obudowie
- gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. pojedyncze p/t
- gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. podwójne p/t
- gniazdo wtykowe, 230V, 16A z bolcem ochr. pojedyncze p/t IP44
- miejscowe połączenie wyrównawcze
- główna szyna wyrównawcza

INWESTOR				Gmina Przyniś, 18-423 Przyniś, ul. Sępka 10	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA			
TEMAT:				SKALA	NR RYS.
Budowa garażu z zapleczem socjalno - technicznym na potrzeby OSP w miejscowości Przyniś, dz. nr. geod. 156/1				1 : 100	E4
NAZWA RYSUNKU:				UPRAWNIENIA	PODPIS
Instalacja gniazd wtykowych i siły PARTER					
PROJEKTANT:		mgr inż. Zenon Szulc	Lom7/84	05.2012r	