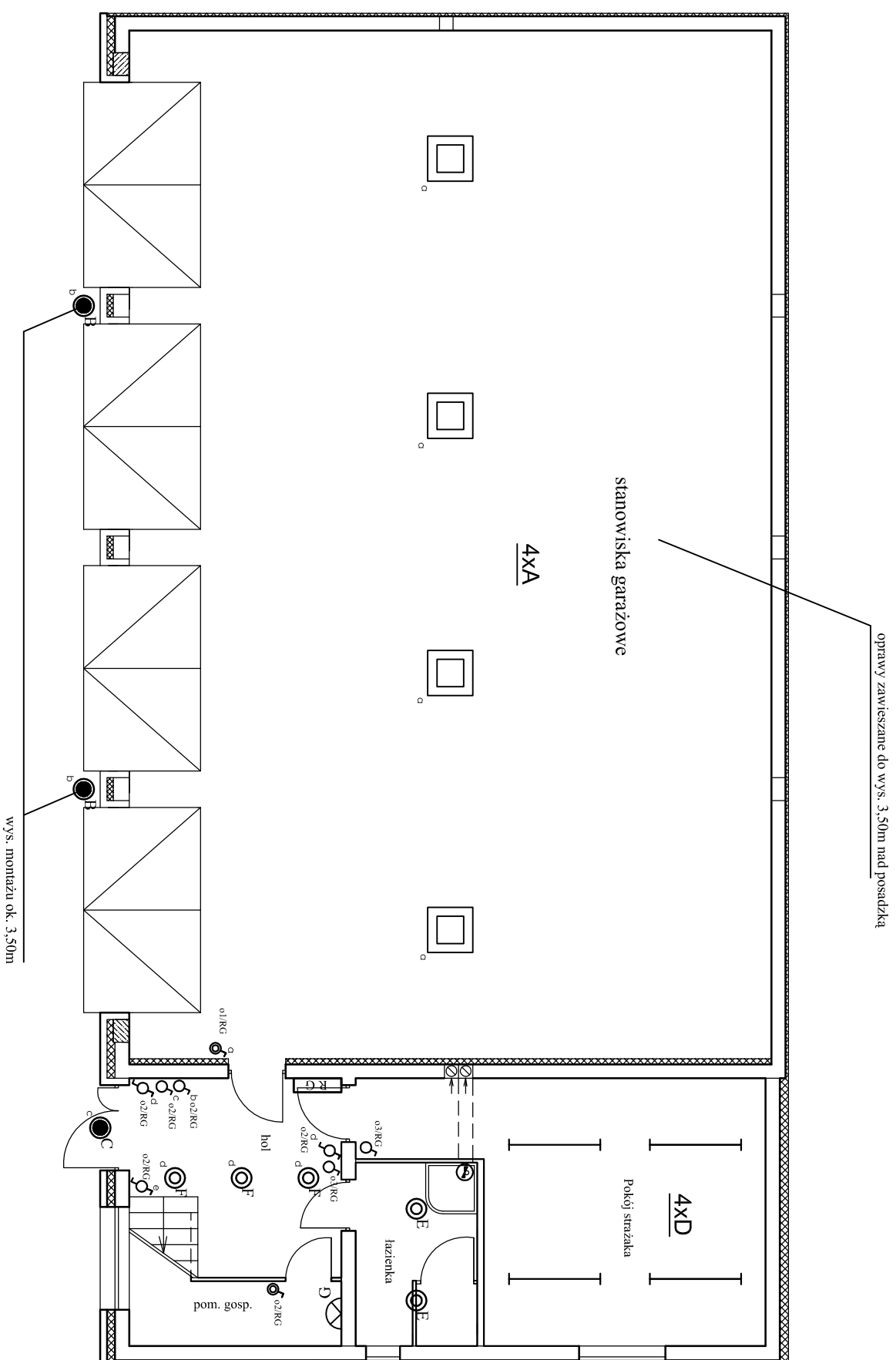


RZUT PARTERU 1 : 100



- | | |
|---|------------------------------|
| <p>A - Oprawa wzornictwa NOVA OPPhn-250 1x250W, na zawieszaniu prod. Elgo;
 B - Nasilnicz SPART A3 150W 1x150W prod. Aga Light;
 C - oprawa APLIC-L 61 40 2x26W IP66 prod. Aga Light;
 D - Oprawa SR236 P-A 2x36W prod. Ecsystem;
 E - Oprawa Ameyst 2x18W KLOSZ PA firmy Aga Light;
 F - Oprawa Callisto 2x26W kl. opal. prod. Lema Lighting;
 G - Plafoniera techniczna plafon okrągła round z siatka 1x100W prod. Lema Lighting;</p> | <p>⌚ wentylator 20W/230V</p> |
| <p>♂ tęcznik 1-biegunowy p/t</p> | |
| <p>♂ tęcznik 1-biegunowy p/t IP44</p> | |
| <p>♂ tęcznik scrodowy p/t</p> | |
| <p>♂ tęcznik swiecznikowy p/t</p> | |

INWESTOR	Gmina Przytyk, ul. Sępała 10		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TEMAT:	Budowa garażu z zapleczem socjalno - technicznym na potrzeby OSP w miejscowości Przytyk, dz. nr. geod. 136/1	SKALA 1 : 100	NR R.S. E2
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja oświetlenia PATERE	URZĄDZENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Zenon Szulc	Lom7/84 05.2012r	