


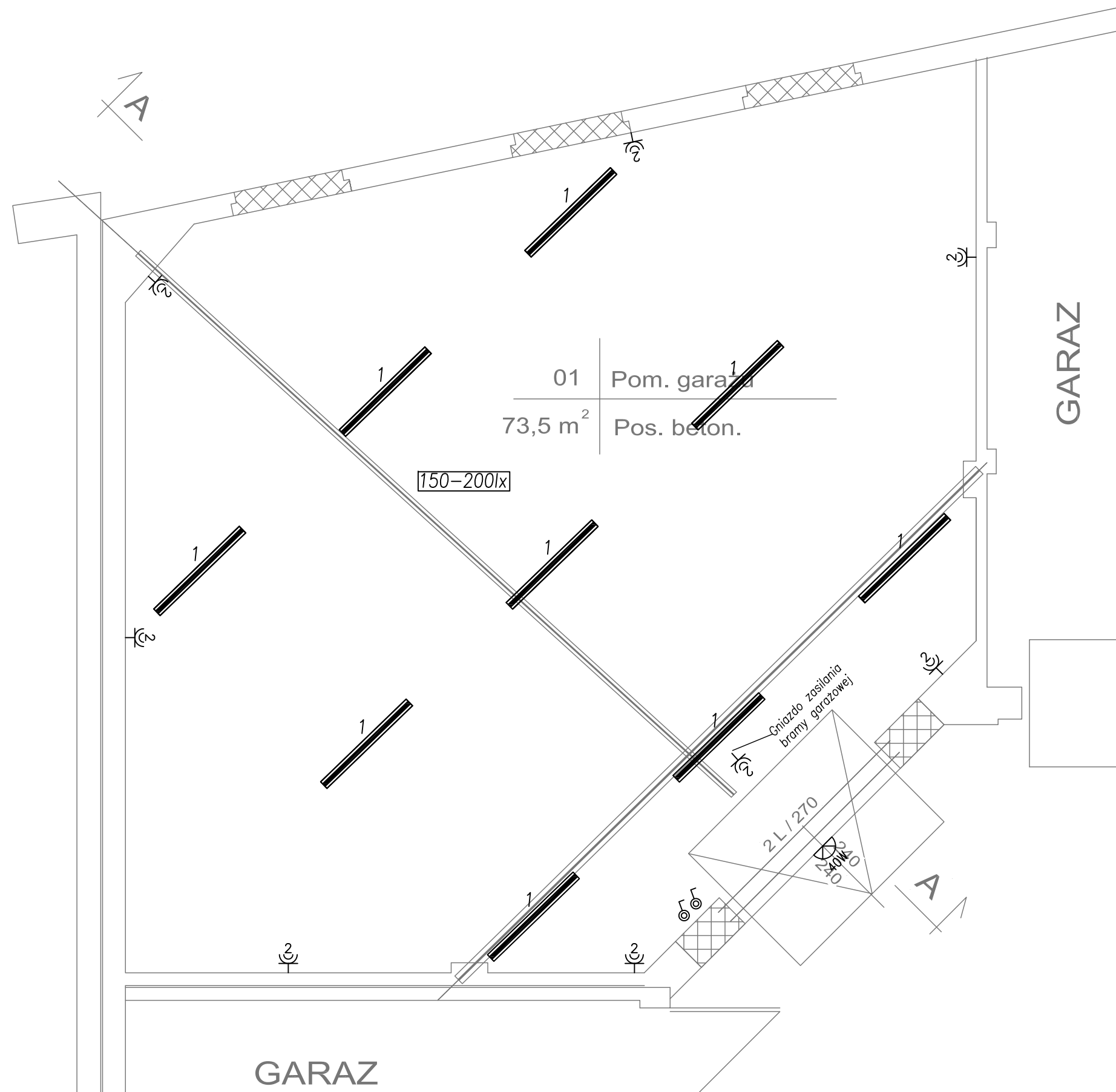



OZNACZENIA I UWAGI:

-  Łącznik 1-biegunowy, IP44
-  Gniazdo podwójne 230V, 2P+Z, 16A, IP44
- 1 Oprawa 1xTL-D36W IP65 wysokość montażu h=3m
-  Oprawa zewnętrzna 40W, IP65 wg wyboru Inwestora

UWAGI:

- * Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYzo 3x1,5mm²/750V.
- * Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYzo 3x2,5mm²/750V.
- * Instalację wykonać natynkowo w rurach PCV na uchwytach, stosować osprzęt natynkowy.



Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.			SANREMO – ELEKTRA ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż Jacek Tarkowski		ul. Błotna 30/1-2 66-400 Gorzów Wlkp. jacektarkowski@o2.pl kom. 504 155 560				
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Jagiellończyka 8								
	Adres: Gorzów Wlkp. ul. Młyńska 12, dz. nr 2028/2								
	Obiekt: Przebudowa budynku garażu narożnikowego								
	Temat rys: Rzut przyziemia - instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych								
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektował		mgr inż. Jacek Tarkowski		62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym (LBS/IE/2440/01)				Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
								Data: 31.08.2013	
								Rewizja:	
								Skala: 1:50	
								Nr rys: E-3	