





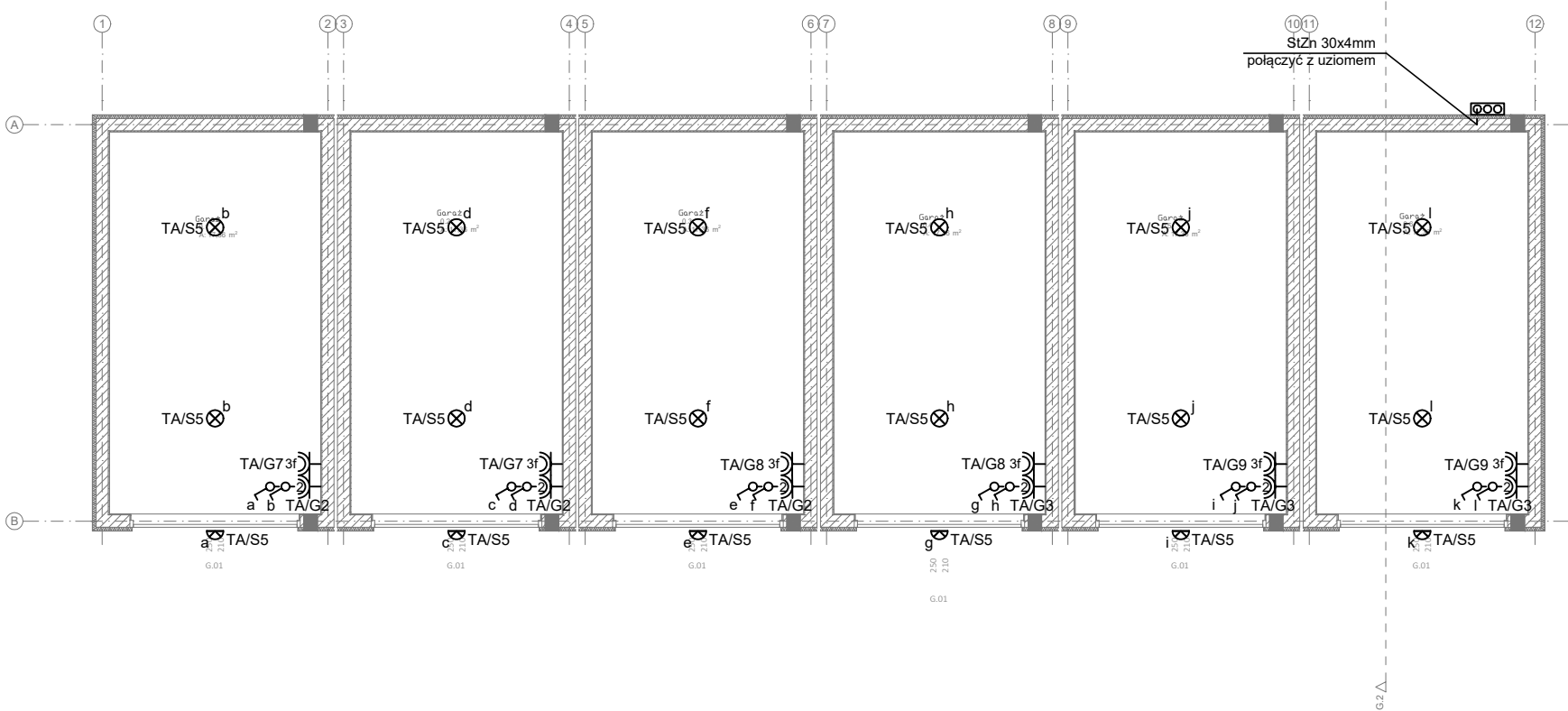



- LEGENDA:
-  wypust oświetleniowy 3x1,5mm dla oprawy IP44
 -  wypust oświetleniowy ścienny 3x1,5mm dla oprawy IP44
 -  łącznik jednobiegunowy
 -  gniazdo podwójne 230V IP44
 -  gniazdo 400V IP44
 -  rozdzielnica projektowana w garażu i na zewnątrz zastosować osprzęt min IP44



PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568 KRS: 0000242469	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalne w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT GARAŻU		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POOE/14		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 05.2024	SKALA: 1:100	NR RYS. ER1
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			