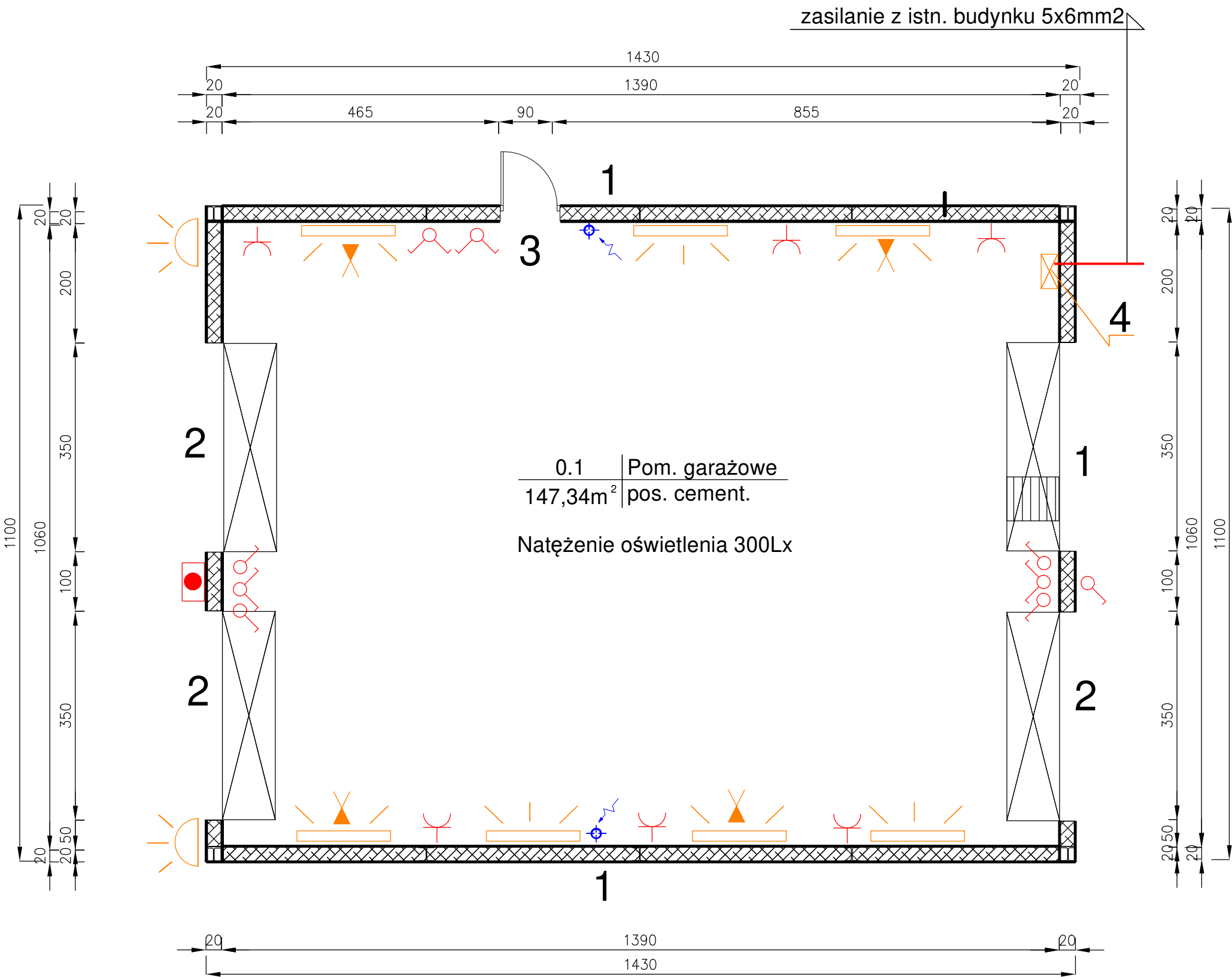


Objaśnienia:

- 1 - brama garażowa ocieplane 350/350cm
rolowana z napędem elektrycznym
współczynnik U=1,3W(m2xK)
Z DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI
- 2 - brama garażowa ocieplane 350/350cm
rolowana z napędem elektrycznym
współczynnik U=1,3W(m2xK)
- 3 - drzwi ewakuacyjne ocieplane
90/200cm
współczynnik U=1,3W(m2xK)
- 4 - tablica rozdzielcza naścienna
RW 3X12
- 5 - wyłącznik p.poż.

- proj. oświetlenie naścienne
LED 40W z modułem awaryj. 1h
- proj. oświetlenie naścienne
LED 40W
- proj. oświetlenie zewnętrzne LED 40W
z włącznikiem zmierzchowym
manualnym
- proj. przycisk p/poż. sprzężony
sprzężony z istn. inst. w budynku
straży



Oznaczenia:	
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A - 230V~ OŚWIETLENIA
	ŁĄCZNIK OTWARCIA BRAMY
	GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z 16A - 230V~
	OZNACZENIE OPRAWY Z MODUŁEM OŚWIETLENIA AWARYJNEGO t=1h.

Objaśnienia inst.

- instalacja oświetlenia 3x1,5mm2 (230V)
- instalacja gniazd 3x2,5mm2 (230V)
- instalacja bram 5x2,5mm2 (400V)

Uwagi:

Natężenie oświetlenia 300Lx

				Jednostka projektowa "BUIP" Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych Leszek Fioncek 46-250 Wołczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487 adres e-mail buip_fioncek@op.pl				
Nazwa rysunku		Architektura				Skala		
Temat opracowania		Budowa budynku garażowego wraz z przebudową pom. kotłowni				1: 75		
Lokalizacja Inwestycji		Wołczyn ul. Byczyńska 4 działka nr 75 ark. m. 2				Data 02 2022		
Inwestor Adres Inwestora		Gmina Wołczyn Wołczyn ul. Dworcowa 1				Rys. nr1E		
Dane osobowe		Imię i nazwisko		Nr upr.				Podpis
Autor opracowania:		Jan Sibiński		246/76/Op				
Program		Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6						