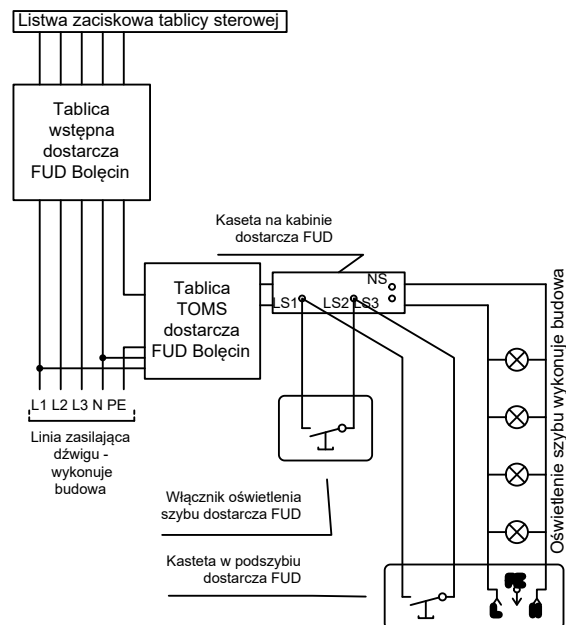
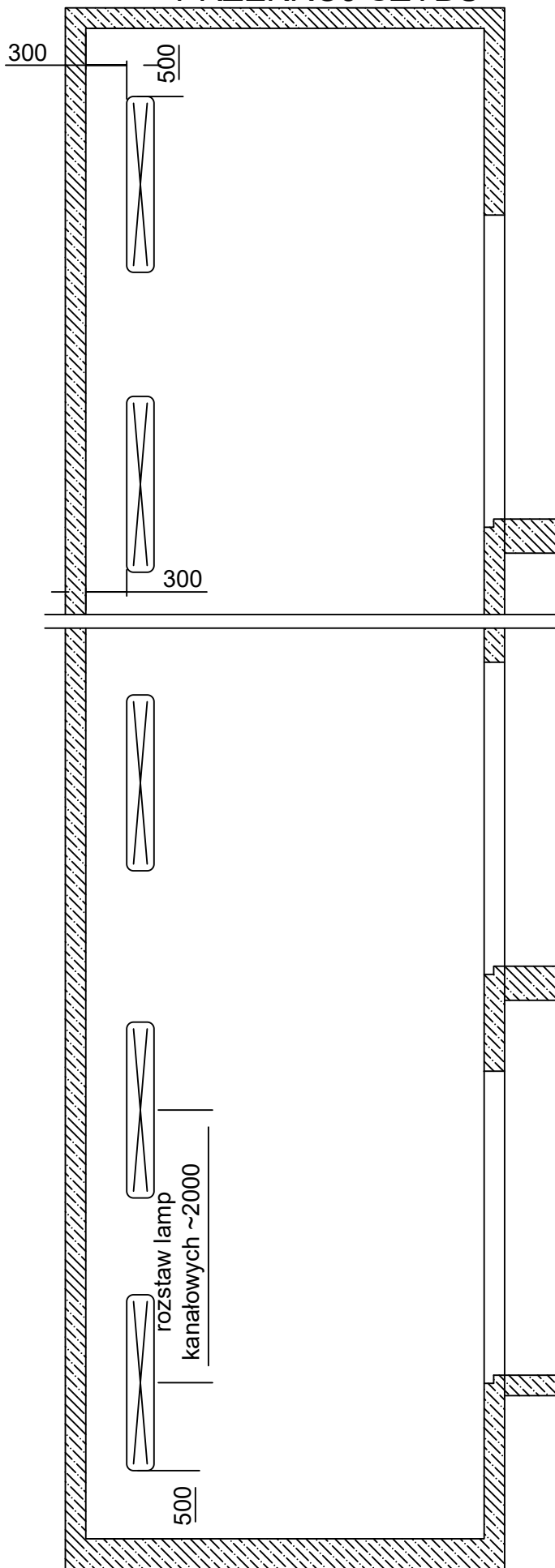
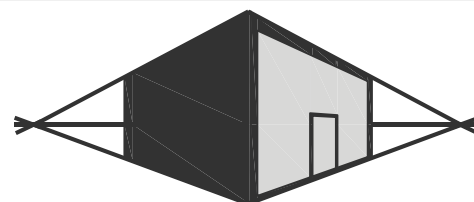


## PRZEKRÓJ SZYBU



DOBÓR PRZEWODÓW I WARTOŚCI ZABEZPIECZENIA LINII ZASILAJĄCEJ W ZALEŻNOŚCI OD MOCY SILNIKA GŁÓWNEGO				
Moc silnika	Przekrój przewodów linii zasilającej			Zabezpieczenie linii zasilającej
kW	mm <sup>2</sup> Cu			A
><	L1, L2, L3	N	PE	><
10,8 kW	10	10	10	C50



MIROSŁAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PRZEBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W SIEDLCACH

WYTYCZNE DO MONTAŻU INST. ELEKTRYCZNEJ MASZYNOWNI

RYSUNEK NR 3	
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, SIERPIEŃ 2019
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
DPS "Dom nad stawami" ul. Poniatowskiego 32 08-110 Siedlce	Działka nr ew. 19/20, obr. 19 ul. Poniatowskiego 32, 08-110 Siedlce
AUTOR PROJEKTU - ELEKTRYKA:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Barczak upr. MAZ/0104/PWBE/19 w spec. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	
	PODPIS: