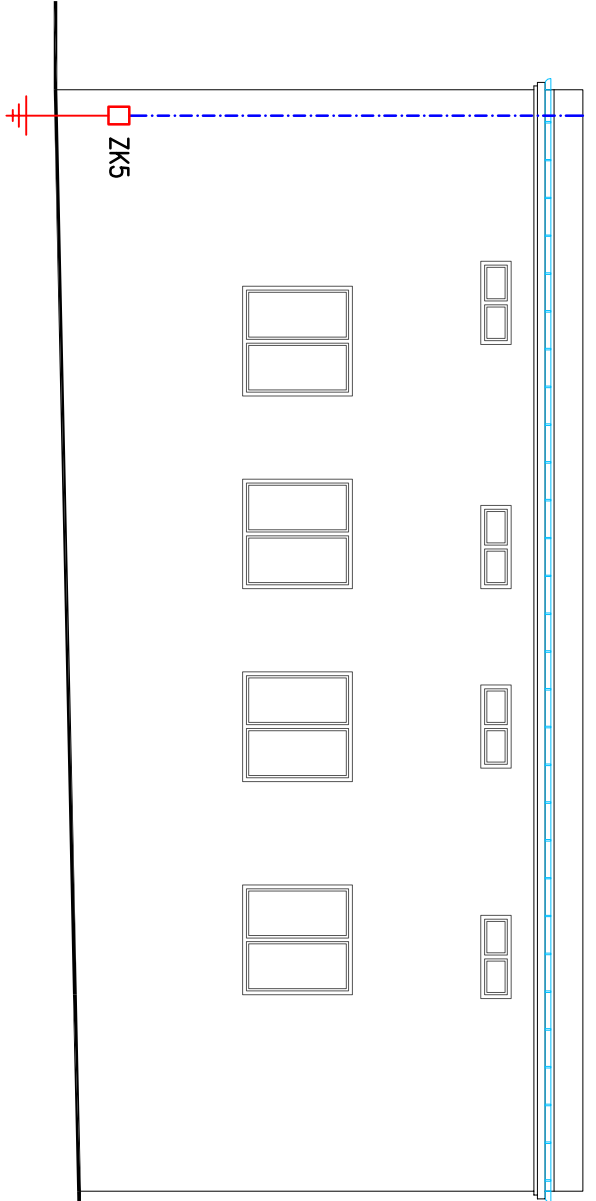
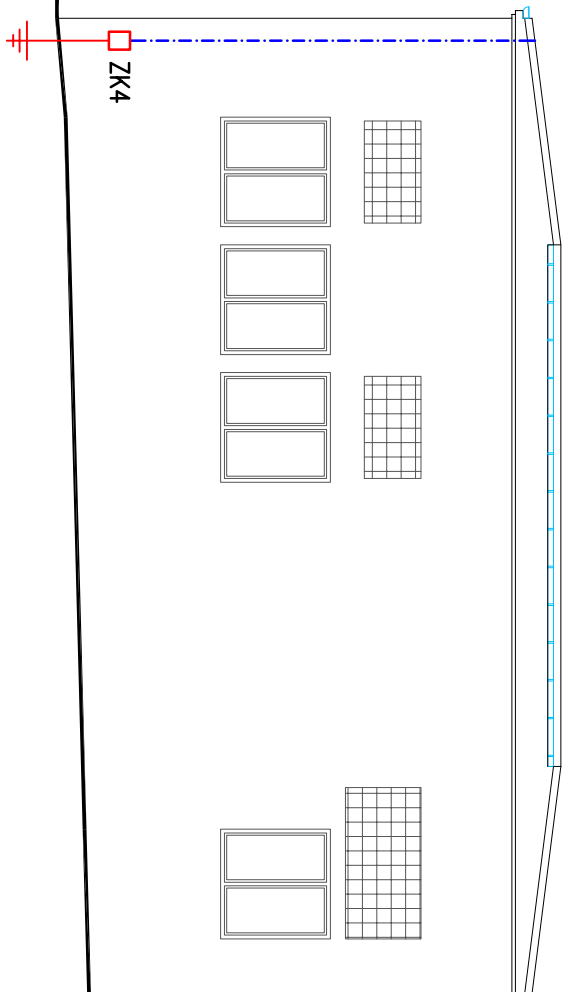


ELEWACJA PÓŁNOCNA

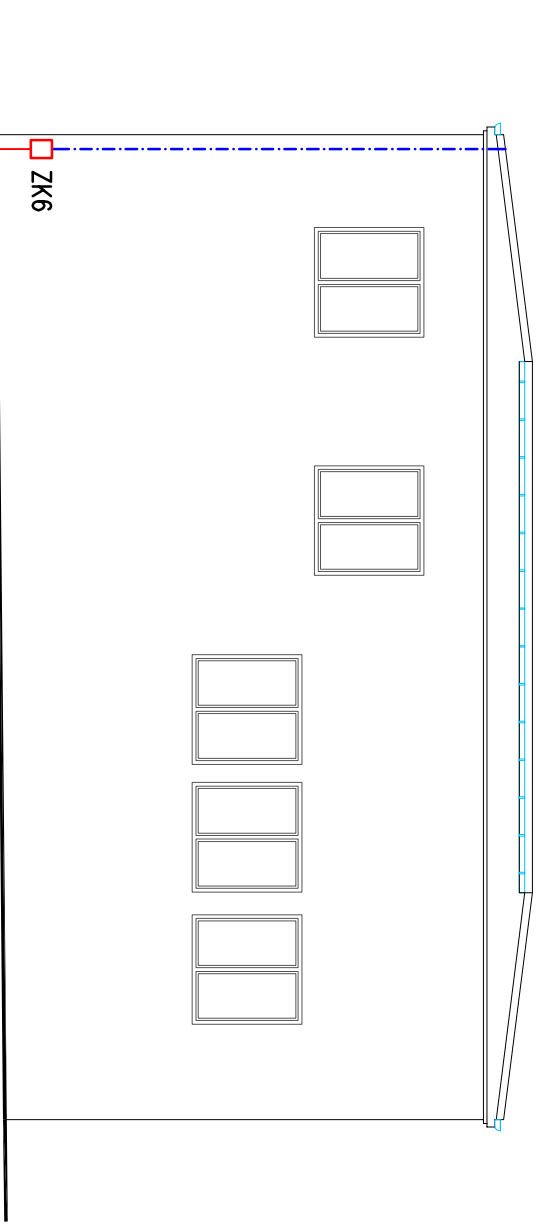


ELEWACJA ZACHODNIA



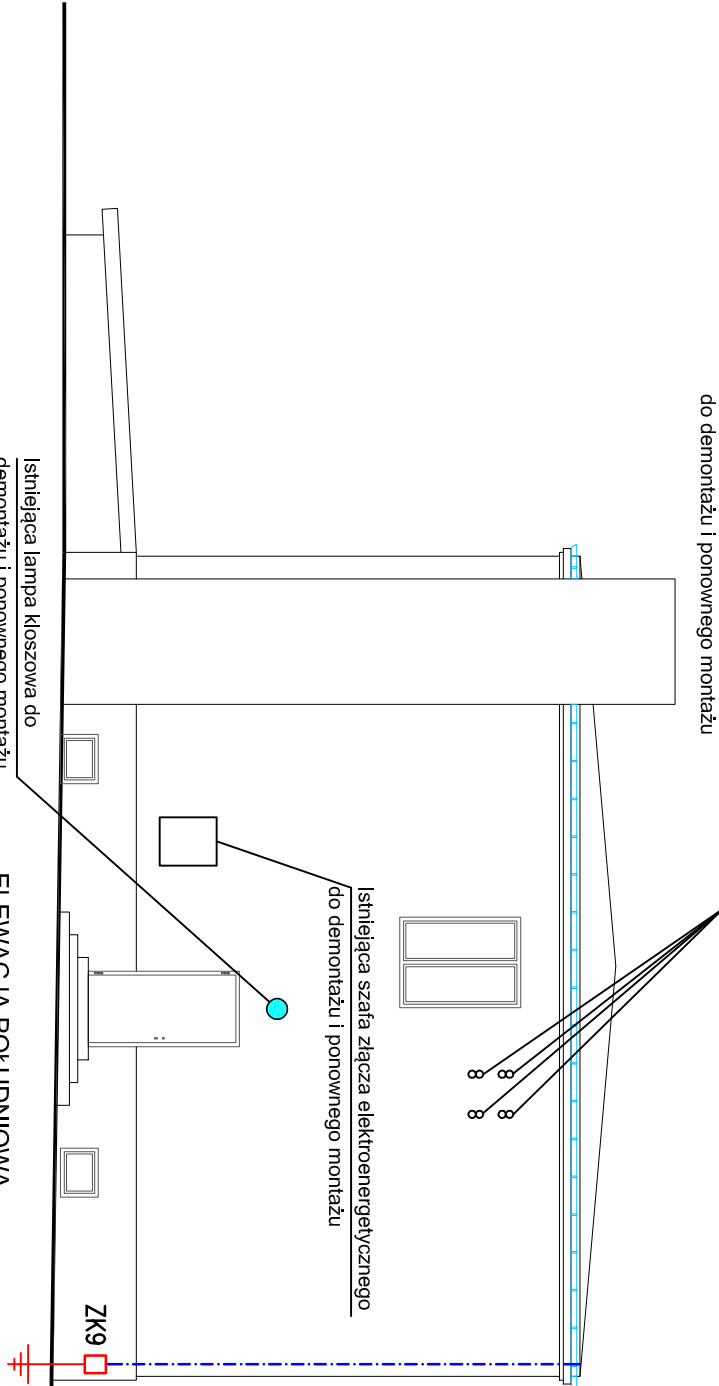
Istniejące przyłącze napowietrzne elektroenergetyczne do demontażu i ponownego montażu

ELEWACJA WSCHODNIA



Istniejąca lampa kloszowa do demontażu i ponownego montażu

ELEWACJA POŁUDNIOWA



O Z N A C Z E N I A :

- Przewód odprowadzający (pod tynkiem w rurkach PCV) ośr. 8mm Fe/Zn
- Podłączanie do projektowanego uzziemienia ochronnego budynku
- Zacisk kontroli instalacji odgromowej w obudowie izolacyjnej

Jednostka projektowa:	<div>INSTAL-SANT Kryszian Dydak</div> <div>ul. Warta 29, 42-300 Myszków</div> <div>tel.: 513 610 129</div> <div>NIP: 5771956348 REGON: 243599307</div>			
Inwestor:	Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice			
Temat:	Termomodernizacja budynku przy ul. Wlejskiej w Rzędkowicach - UE			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Dzielich	elektryczna	SLK0605/POCE/04	05.04.2017
Projektował:	mgr inż. Jan Kosztarzewski	elektryczna	UAM-UM/7342/15694	05.04.2017
			SLK1E1/1552/02	
Nazwa rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA, WSCHODNIA I ZACHODNIA			Skala: 1:100
				Nr rys.: E3