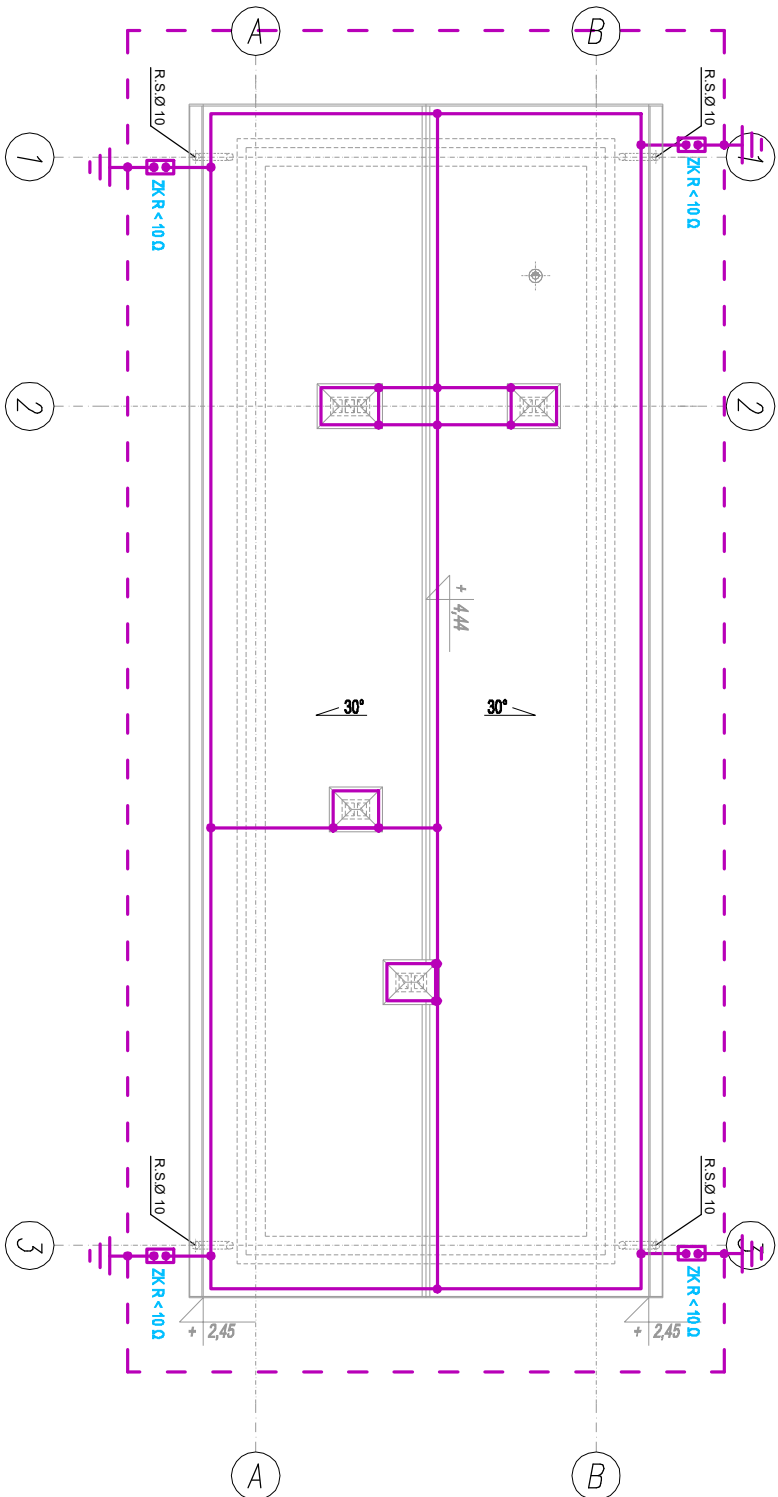



BUDYNEK SOCJALNY  
RZUT DACHU -  
INSTALACJA ODGRMOWA  
SKALA 1:100



Sposób wykonania instalacji odgromowej:

1. Jako uziom instalacji odgromowej zastosować bednarke Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć jako otok wokół budynku lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarke ocynkowaną. Połączenia zespawać i odpowiednio zakonserwować. Projektowany uziom należy nawiązać do istniejącego.
2. Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8, łącząc do niego koniny oraz wystające części dachu.
3. Złącza kontrolne znajdują się będą na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm układanym w rurach odgromowych np. GRCOM Ø28 pod tynkiem po zewnętrznych ścianach budynku.
5. Oporność uziorów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

<div><div></div><div><div>BIONOR Sp. z o.o.</div><div>ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce</div><div>tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858</div><div>www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</div></div></div>			
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA			
gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – ETAP III			
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data: 06.2022	
Nazwa rysunku: BUDYNEK SOCJALNY	RZUT DACHU – INSTALACJA ODGRMOWA	Skala	Nr rys.
1:100		E2	
	Nazwisko	Uprawnienie	Podpis
Projektował	mgr inż. Marek Alf	SWK0096/PWDE/14	
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Kołera	KI-214/93	
		elektryczna	