



Date ale rețelei de alimentare		PDV (existent)		Pi.=10,19kW. Pc.= 9,5kW. Ic.=21A		Intrerupător existent 380B. 250A.		M6 de la PED		privește foaia AEE-7		κ2.VVGng-FRLS 2 x 1.5 mm2 (spre panoul de signalizare la incendiu -la etapa 2)		
Punct de distribuție	Tipul,In,A.	Declansator,A, Tipul, Tensiune, Gurent de calcul,Puterea stabilita												
Aparat al liniei de distincție	Tipul,In,A.	Declansator ori intercalatie fuzibila												
Marca, secțiunea conductorului	Marcajul ori lungimea sectorului rețelei	Declansator ori intercalatie fuzibila												
Aparat de demarare	Tip In,A declansator al aparatului A Element incalzitor al rețele de incalzire, Reglator de curent	Declansator ori intercalatie fuzibila												
Marca, secțiunea conductorului	Marcarea ori lungimea sectorului rețelei	Declansator ori intercalatie fuzibila												
Recceptor de energie electrica	Semn conventional pe plan	Numerul conform planului												
	Tip													
	Pn, kW	0,65	0,65	0,05	0,17	0,17	2,83	2,83	2,83					
	In, A	1,1	1,1	0,23	0,78	0,78	4,7	4,7	4,7	29,0	29,0	29,0		
Denumerea mecanismului conform planului		Ventilator												
Nr.15/ 2020 - AEE														
Replofirarea încăperilor existente în sector de producere pentru asamblarea autobuzelor în parcul urban de autobuze, situat pe str. Sarmizegetuza, 51, mun. Chișinău.														
Manager de proiect	Caras	07.20										etapa	coala	coli
Sp. prin.	Armeanic	07.20										PE	10	
Elabor.	Greco	07.20										Sectorul de producere		
Schema rețelelor electrice a panoului de distribuție PDV											Geoconstruct SRL			
											Licenta AMMII nr. 054581 din 29.03.2017.			