



Date ale rețelei de alimentare		PDF existent	
Punct de distribuție	Tipul, In, A. Declansator, A, Tipul, Tensiune, Gurent de calcul, Puterea stabilită	$P_i = 22.73 \text{ kBm}$ $P_c = 20 \text{ kBm}$ $I_c = 34 \text{ A}$	
Aparat al liniei de distincție	Tipul, In, A. Declansator ori intercalatie fuzibila	BH-32.3P.100A 3806:100A	
Marca, secțiunea conductorului	Marcajul ori lungimea sectorului rețelei		
Aparat de demarare	Tip In, A declansator al aparatului A Element incalzitor al rețele de incalzire, Reglator de curent		
Marca, secțiunea conductorului	Marcarea ori lungimea sectorului rețelei		
Receptor de energie electrica	Semn conventional pe plan Numerul conform planului	1 PD1-panou de dirigare (complet)	
	Tip	2 PD2-panou de dirigare (complet)	
	P_n , kW	3 PD3-panou de dirigare (complet)	4 PD4-panou de dirigare (comp.)
P_n , kW	5 PD5 (complet)	6 PD6 (complet)	
I_n	I_d		
Denumerea mecanismului conform planului			
	Настольно-сверлильный станок	Отрезной станок	Обдирочно-шлифовальный станок
			Прес гидравлический
			Стенг для проверки люфтов подрески
			Домкрат канавный передвижной
			Prize 380V
	Иlluminarea de gerație 12V (смотрной ямы)		
	Иlluminarea de lucru 220V (смотрной ямы)		
	Prize 220V		
	Prize 220V		
	Иlluminarea de gerație 12V (Încăperile 6,7,8)		

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 8
Elabor.	Greco	07.20	Shema rețelelor electrice a panourilor de distribuție PDF și PD1