



Kültéri egység 1. NYM-J	5x2,5mm <sup>2</sup> Ø16 Mű-III	Földszintre
Vezérlés hydr.1. NYM-J	5x1,5mm <sup>2</sup> Ø16 Mű-III	
Kültéri egység 2. NYM-J	5x2,5mm <sup>2</sup> Ø16 Mű-III	
Vezérlés hydr.2. NYM-J	5x1,0mm <sup>2</sup> Ø16 Mű-III	
Külső hőm.érz.1. NYM-J	3x1,5mm <sup>2</sup> Ø13,5 Mű-III	
Külső hőm.érz.2. NYM-J	3x1,5mm <sup>2</sup> Ø13,5 Mű-III	

Csatlakozás GE-001 sz. szerint  
Ø10mm horg. acél

VE-FŐ főelosztóból	
EPH	Ø10 mm horg.köracél
Kültéri egység 1	5x2,5mm <sup>2</sup> NYM-J
Kültéri egység 2	5x2,5mm <sup>2</sup> NYM-J
Szellőző ventilátor	3x1,5mm <sup>2</sup> NYM-J
S3 sziv.motor	3x1,5mm <sup>2</sup> NYM-J
S2 sziv.motor	3x1,5mm <sup>2</sup> NYM-J
S1 sziv.motor	3x1,5mm <sup>2</sup> NYM-J
Tel1 vízhőm.érz.	3x1,5mm <sup>2</sup> NYM-J
Tel2 vízhőm.érz.	3x1,5mm <sup>2</sup> NYM-J
HB1 hydr.blokk	3x2,5mm <sup>2</sup> NYM-J
HB2 hydr.blokk	3x2,5mm <sup>2</sup> NYM-J

Földszintre; emeletre	
207 Ht <sub>2</sub> S1	3x1,5mm <sup>2</sup> MCu-1kV Ø13,5 Mű-III
201;205;207;209;210;211;212;	3x1,5mm <sup>2</sup> MCu-1kV Ø13,5 Mű-III
107 Ht <sub>1</sub> S3	3x1,5mm <sup>2</sup> MCu-1kV Ø13,5 Mű-III
107;109	3x1,5mm <sup>2</sup> MCu-1kV Ø13,5 Mű-III
108	3x1,5mm <sup>2</sup> MCu-1kV Ø13,5 Mű-III
105 Ht <sub>2</sub> S2	3x1,5mm <sup>2</sup> MCu-1kV Ø13,5 Mű-III
105;106	3x1,5mm <sup>2</sup> MCu-1kV Ø13,5 Mű-III

S1 sziv.motor 120W 230V  
S2 sziv. motor 160W 230V  
S3 sziv. motor 80W 230V

Érintésvédelem: Nullázás (TN-S)

Áramvédő kapcsolás: (ÁVK)

Kapcsolódó tervek: V-2;V-3;V-4  
Korábbi: GE-001;GE-201,GE-202

Helyszín:	8227. Felsőörs, Szabadság tér 2.	Megrendelő:	Felsőörs Község Önkormányzata 8227.Felsőörs, Szabadság tér 2.
Projekt megnevezése:	Felsőörs Község háza fűtési hálózat átalakítása levegős hőszivattyúhoz, és hűtés tervezése		
Rajz megnevezése:	„BARY-LUX” BTÁagsor villanyszerelési terve		
Tervező:	Tel. 06-88/421-526 Adószám: 27266076-1-19	Debreczeni Bárány Attila V-T/19-0188/2019	Dátum: 2015.
Lépték:	1:50		

V-1b