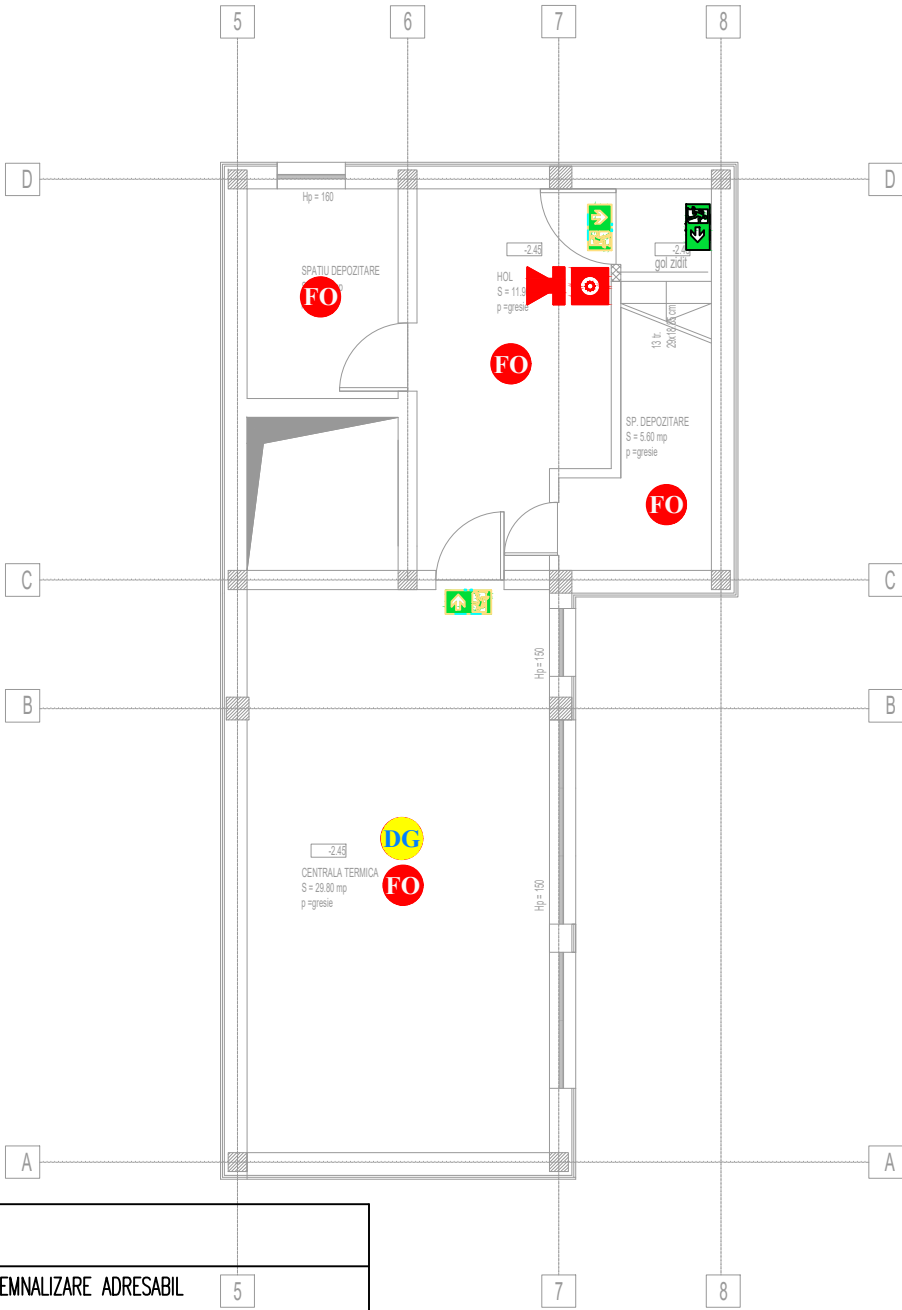


Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA				
ALEXANDRA RAMONA CHOREAN				
C.I.F. 37360041				
Alcalia str. Toponastri, bl. CVI, ap.14 e-mail: alexandra.chorean@yahoo.com telefon: 0740 99 995				
Den. Lucrarii:	EXTINDER SI REABILITARE	CENTRU DE ÎNGRIJIRE PERSOANE CU HANDICAP		
Amplasament:	Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba	PLAN COORDONATOR RELETE		
Den. Plansei:	DIRECTIA DE ASISTENTA SOCIALA SEBES	arh. Alexandra CHOREAN		
Beneficiar:	ing. Bogdan MONDOC	ing. Bogdan MONDOC		
Self proiect:				
Proiectat:				
Desenat:				
Nr. pr.:	3/2020			
Data:	12/2020			
Faza:	D.A.L.I.			
Planşa:	IC00			
Scara:	1:200			

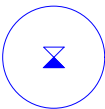
NOTA:

- Traversarea cablurilor prin pereti sau alte elemente de zidarie se va realiza prin traversarea atat a acestuia cat si a tubului de protectie
- Acolo unde este necesara strapungerea unor elemente de zidarie RF, golul se va etansa cu material de etansare RF egal cu cel al elementului de constructie traversat;



	LEGENDA
	ECHIPAMENT DE CONTROL SI SEMNALIZARE ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL, CU LED SUPLIMENTAR
	DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
	DETECTOR ADRESABIL DE GAZ, ACTIONARE ELECTROVANA ALIMENTARE GAZ
	DECLANSATOR MANUAL DE INCENDIU ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU EXTERIOR, ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, OPTO-ACUSTIC
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, DOAR OPTIC

ECS este organizat pe 1 bucla adresabila
Gradul de acoperire al instalatiei este totala conform P118-3/2015 art. 3.3.2 cu exceptiile precizate la art. 3.3.3.
Incaperea in care este amplasata ECS, va indeplini conditiile impuse de normativul P118-3/2015 cap. 3.9.2.
Reteaua de interconectare intre elementele sistemului s-a realizat astfel:
▪ cablu semnal incendiu JEH(St)H E30/FE180 2x2x0,8 mm pentru toate elementele de pe buclele de detectie si semnalizare;
▪ cablu de alimentare cu energie a echipamentelor NHXH 3x1.5 E90 mm.
▪ Modul de pozare - montat protejat in tub PVC pe paturile de cabluri pe traseele principale (in zona birouri) si aparent in zona depozit, coborarile verticale se vor proteja cu tub PVC. Fixarea cablurilor se va face cu pafte metalice.



- aparat de iluminat folosit si pentru iluminatul de siguranta pentru continuarea lucrului echipat cu kit de siguranta autonomie 2 h



- aparat pentru iluminatul de siguranta a caii de evacuare, echipat cu lampa LED de 2 W si cu acumulator cu autonomie 2 h, montat suspendat de tavan si aparent deasupra usii de evacuare

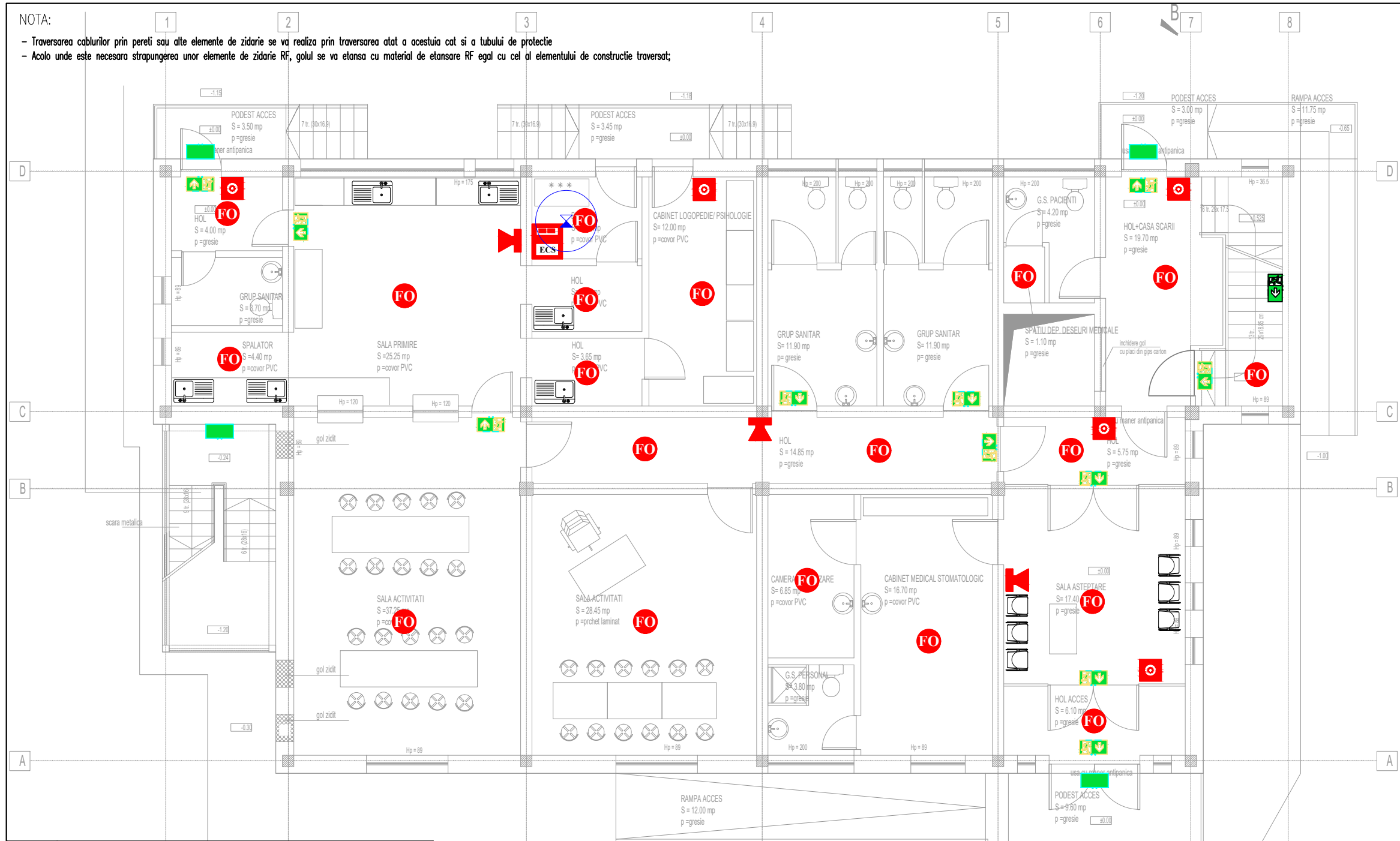


- aparat pentru iluminatul de siguranta a caii de evacuare, echipat cu lampa LED de 2 W si cu acumulator cu autonomie 2 h, montat aparent deasupra usii de evacuare in exterior, fara pictograme

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr./ Data
<div><div>BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA</div><div>ALEXANDRA RAMONA CHIOREAN</div><div>C.I.F. 37360041</div><div>Alba Iulia, str. Toporasilor, bl. CV1, ap.14</div><div>e-mail: alexandra_chiorean@yahoo.com</div><div>telefon : 0740159595</div></div>	Den. Lucrarii:	EXTINDERE SI REABILITARE CENTRU DE INGRUIRE PERSOANE CU HANDICAP Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Nr. pr.: 3/2020
	Amplasament:	Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Data: 12/2020
	Den. Plansei:	PLAN SUBSOL - INSTALATII ELECTRICE		Faza: D.A.L.I.
	Beneficiar:	DIRECTIA DE ASISTENTA SOCIALA SEBES		Plansa: IE01
	Sef proiect:	arh. Alexandra CHIOREAN		Scara: 1:100
	Proiectat:	ing. Bogdan MONDOC		
	Desenat:	ing. Bogdan MONDOC		

NOTA:

- Traversarea cablurilor prin pereți sau alte elemente de zidarie se va realiza prin traversarea atît a acestuia cît și a tubului de protecție
- Acolo unde este necesară străpungerea unor elemente de zidarie RF, golul se va etansa cu material de etansare RF egal cu cel al elementului de construcție traversat;



LEGENDA	
	ECHIPAMENT DE CONTROL SI SEMNALIZARE ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL, CU LED SUPLIMENTAR
	DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
	DETECTOR ADRESABIL DE GAZ, ACTIONARE ELECTROVANA ALIMENTARE GAZ
	DECLANSATOR MANUAL DE INCENDIU ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU EXTERIOR, ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, OPTO-ACUSTIC
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, DOAR OPTIC

NOTA:

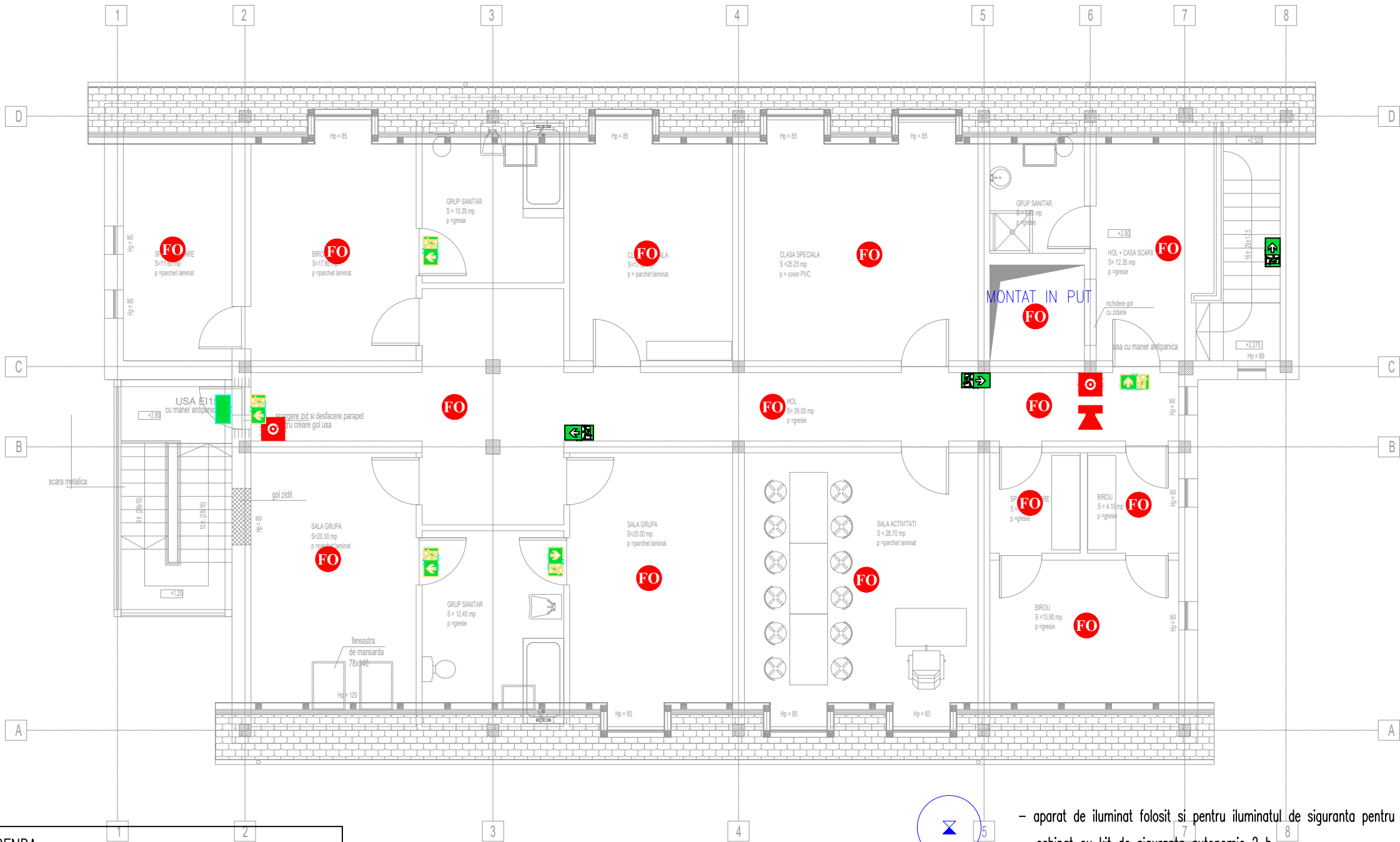
ECS este organizat pe 1 buclă adresabilă
Gradul de acoperire al instalației este totală conform P118-3/2015 art. 3.3.2 cu excepțiile precizate la art. 3.3.3.
Încăperea în care este amplasată ECS, va îndeplini condițiile impuse de normativul P118-3/2015 cap. 3.9.2.

Reteaua de interconectare între elementele sistemului s-a realizat astfel:

- cablu semnal incendiu JEH(St)H E30/FE180 2x2x0,8 mm pentru toate elementele de pe buclele de detecție și semnalizare;
- cablu de alimentare cu energie a echipamentelor NHX 3x1,5 E90 mm.
- Modul de pozare – montat protejat în tub PVC pe paturile de cabluri pe traseele principale (în zona birouri) și aparent în zona depozit, coborările verticale se vor proteja cu tub PVC. Fixarea cablurilor se va face cu pafte metalice.

- aparat de iluminat folosit și pentru iluminatul de siguranță pentru continuarea lucrului echipat cu kit de siguranță autonomie 2 h
- aparat pentru iluminatul de siguranță a căii de evacuare, echipat cu lămpă LED de 2 W și cu acumulatori cu autonomie 2 h, montat suspendat de tavan și aparent deasupra ușii de evacuare
- aparat pentru iluminatul de siguranță a căii de evacuare, echipat cu lămpă LED de 2 W și cu acumulatori cu autonomie 2 h, montat aparent deasupra ușii de evacuare în exterior, fără pictograme

5	7	8			
Verificator / Expert		Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr./ Data
<div>BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA</div> <div>ALEXANDRA RAMONA CHIOREAN</div> <div>C.I.F. 37360041</div> <div>Alba Iulia, str. Toporascilor, bl. CV1, ap.14 e-mail: alexandra_chiorean@yahoo.com telefon : 0740159595</div>		Den. Lucrarii:	EXTINDERE SI REABILITARE CENTRU DE ÎNGRIJIRE PERSOANE CU HANDICAP Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba PLAN PARTER - INSTALATII ELECTRICE DIRECTIA DE ASISTENTA SOCIALA SEBES		Nr. pr.: 3/2020
		Amplasament:			Data: 12/2020
		Den. Plansei:			Faza: D.A.L.I.
		Beneficiar:			
		Sef proiect:	arh. Alexandra CHIOREAN		Plansa: IE02
Proiectat:	ing. Bogdan MONDOC		Scara: 1:100		
Desenat:	ing. Bogdan MONDOC				

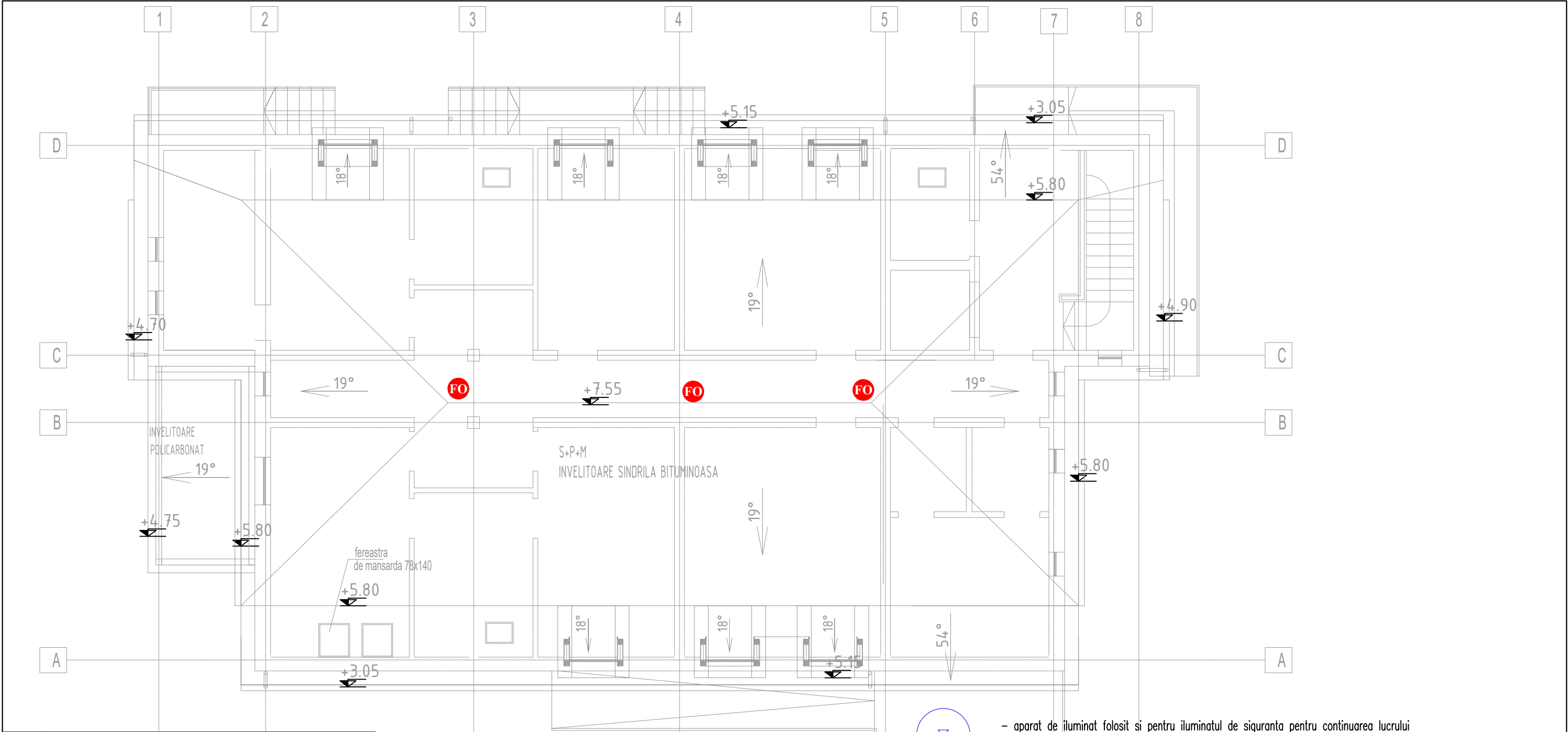










	LEGENDA
	ECHIPAMENT DE CONTROL SI SEMNALIZARE ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL, CU LED SUPLIMENTAR
	DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
	DETECTOR ADRESABIL DE GAZ, ACTIONARE ELECTROVANA ALIMENTARE GAZ
	DECLANSATOR MANUAL DE INCENDIU ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU EXTERIOR, ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, OPTO-ACUSTIC
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, DOAR OPTIC

ECS este organizat pe 1 bucla adresabila
Gradul de acoperire al instalatiei este totala conform P118-3/2015 art. 3.3.2 cu exceptiile precizate la art. 3.3.3.
Incaperea in care este amplasata ECS, va indeplini conditiile impuse de normativul P118-3/2015 cap. 3.9.2.
Reteaua de interconectare intre elementele sistemului s-a realizat astfel:
▪ cablu semnal incendiu JEH(St)H E30/FE180 2x2x0,8 mm pentru toate elementele de pe buclele de detectie si semnalizare;
▪ cablu de alimentare cu energie a echipamentelor NHXH 3x1.5 E90 mm.
▪ Modul de pozare – montat protejat in tub PVC pe paturile de cabluri pe traseele principale (in zona birouri) si aparent in zona depozit, coborarile verticale se vor proteja cu tub PVC. Fixarea cablurilor se va face cu pafte metalice.

- aparat de iluminat folosit si pentru iluminatul de siguranta pentru continuarea lucrului echipat cu kit de siguranta autonomie 2 h
- aparat pentru iluminatul de siguranta a caii de evacuare, echipat cu lampa LED de 2 W si cu acumuloare cu autonomie 2 h, montat suspendat de tavan si aparent deasupra usii de evacuare
- aparat pentru iluminatul de siguranta a caii de evacuare, echipat cu lampa LED de 2 W si cu acumuloare cu autonomie 2 h, montat aparent deasupra usii de evacuare in exterior, fara pictograme

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr./ Data
<div><div><div>BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA</div><div>ALEXANDRA RAMONA CHIOREAN</div><div>C.I.F. 37360041</div><div>Alba Iulia, str. Toporasilor, bl. CV1, ap.14</div><div>e-mail: alexandra.chiorean@yahoo.com</div><div>telefon : 0740159595</div></div></div>	Den. Lucrarii:	EXTINDERE SI REABILITARE CENTRU DE INGRUIRE PERSOANE CU HANDICAP Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Nr. pr.: 3/2020
	Amplasament:	Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Data: 12/2020
	Den. Plansei:	PLAN MANSARDA - INSTALATII ELECTRICE		Faza: D.A.L.I.
	Beneficiar:	DIRECTIA DE ASISTENTA SOCIALA SEBES		Plansa: IE03
	Sef proiect:	arh. Alexandra CHIOREAN		Scara: 1:100
	Proiectat:	ing. Bogdan MONDOC		
	Desenat:	ing. Bogdan MONDOC		



	LEGENDA
	ECHIPAMENT DE CONTROL SI SEMNALIZARE ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL
	DETECTOR OPTIC DE FUM, ADRESABIL, CU LED SUPLIMENTAR
	DETECTOR DE TEMPERATURA ADRESABIL
	DETECTOR ADRESABIL DE GAZ, ACTIONARE ELECTROVANA ALIMENTARE GAZ
	DECLANSATOR MANUAL DE INCENDIU ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU EXTERIOR, ADRESABIL
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, OPTO-ACUSTIC
	DISPOZITIV DE ALARMARE PENTRU INTERIOR, ADRESABIL, DOAR OPTIC

ECS este organizat pe 1 bucla adresabila
Gradul de acoperire al instalatiei este totala conform P118-3/2015 art. 3.3.2 cu exceptiile precizate la art. 3.3.3.
Incaperea in care este amplasata ECS, va indeplini conditiile impuse de normativul P118-3/2015 cap. 3.9.2.
Reteaua de interconectare intre elementele sistemului s-a realizat astfel:

- cablu semnal incendiu JEH(S)tH E30/FE180 2x2x0,8 mm pentru toate elementele de pe buclele de detectie si semnalizare;
- cablu de alimentare cu energie a echipamentelor NXHX 3x1.5 E90 mm.
- Modul de pozare – montat protejat in tub PVC pe paturile de cabluri pe traseele principale (in zona birouri) si aparent in zona depozit, coborarile verticale se vor proteja cu tub PVC. Fixarea cablurilor se va face cu pafte metalice.

- aparat de iluminat folosit si pentru iluminatul de siguranta pentru continuarea lucrului echipat cu kit de siguranta autonomie 2 h
- aparat pentru iluminatul de siguranta a caii de evacuare, echipat cu lampa LED de 2 W si cu acumulatori cu autonomie 2 h, montat suspendat de tavan si aparent deasupra usii de evacuare
- aparat pentru iluminatul de siguranta a caii de evacuare, echipat cu lampa LED de 2 W si cu acumulatori cu autonomie 2 h, montat aparent deasupra usii de evacuare in exterior, fara pictograme

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr./ Data
<div><div>BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA</div><div>ALEXANDRA RAMONA CHIOREAN</div><div>C.I.F. 37360041</div><div>Alba Iulia, str. Toporasilor, bl. CV1, ap.14</div><div>e-mail: alexandra_chiorean@yahoo.com</div><div>telefon : 0740159595</div></div>	Den. Lucrarii:	EXTINDERE SI REABILITARE CENTRU DE INGRUIRE PERSOANE CU HANDICAP Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Nr. pr.: 3/2020
	Amplasament:	Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Data: 12/2020
	Den. Plansei:	Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Faza: D.A.L.I.
	Beneficiar:	Sebes, str. Lucian Blaga, nr. 45A, jud. Alba		Plansa: IE04
	Sef proiect:	arh. Alexandra CHIOREAN		Scara: 1:100
	Proiectat:	ing. Bogdan MONDOC		
	Desenat:	ing. Bogdan MONDOC		

