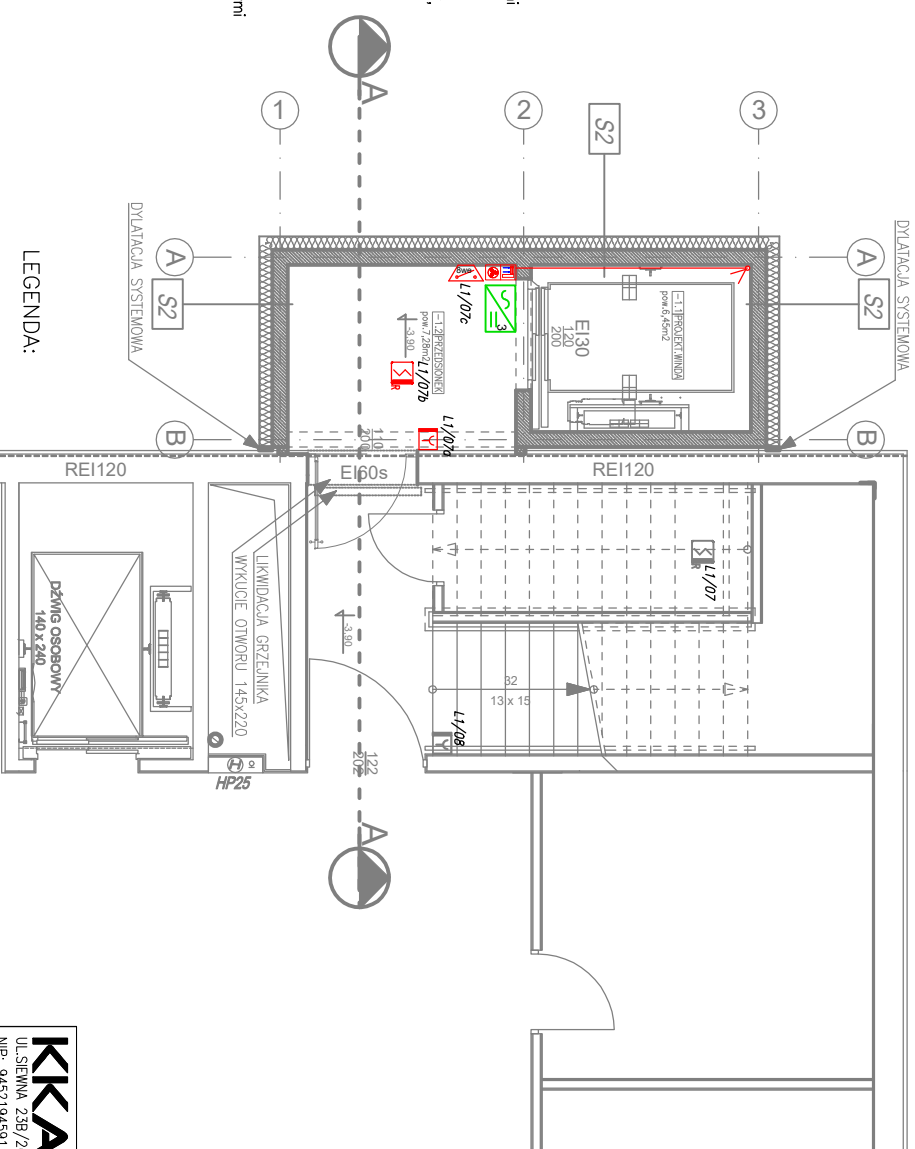


1. Dokumentacje należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz dokumentacją architektoniczną.

2. Przewód prowadzić:
 - na uchwytych i w rurkach instalacyjnych bezśluzogogenowych,
3. Przewody niegodne na wydzieleniach konstrukcyjnych mocujących (korytka, drabinki, uchwyty) wykonać w systemie podtrzymywania funkcji podczas pożaru E-90. Przepisy instalacyjne w elementach oddzielnie przeciwpodpalowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymagana dla tych elementów.
4. Przepisy instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niewymienionych w punkcie powyżej, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.
5. W przypadku montażu osprzętu w ścianach GK o odporności ogniowej otwory pod puski uszczelnić do odporności danej stopy.
6. Zamowanie materiałów i wykonane instalacji powinno być poprzedzone rzeczywistymi obciążeniami na obiekcie.
7. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
8. Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
9. Zgodnie z wytycznymi producenta windy przyciąg, że zjazd pożarowy będzie realizowany poprzez podane sygnały bezpośredniego.
10. Nowe elementy SSP należy wpaść do istniejących peliti dozorcach.
11. W ramach programowania SSP należy nadac poszczególnym elementom numerację zgodną z istniejącą dokumentacją powykonawczą.
12. W drzwiach obłych kontrolę dostępu zastosować rygle rewersyjne w wykonaniu p.poz.
13. Przenieść istniejącą karnierę zewnętrzną K12, przedłużając przewód koncentryczny RGS9 w nowe miejsce. Przewód prowadzić pod istniejącą elewacją i w warstwie elewacji projektowanej windy
14. Drzwi zewnętrzne do przeszłoka 0,2 obić kontrolę dostępu, wykorzystując istniejące elementy kontroli dostępu oraz układając nowe okablowanie.
15. Pozostawić istniejący moduł kontroli prześiącia KID7 wpięty w system SSP
16. Wszystkie użycie w projekcie kabli i przewody spełniają wymogi dyrektywy (CPR) – Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011. Projektant dopuszcza zmianę typu kabli i przewodów jeśli ich zastosowanie pozostaje w zgodzie z powyższą dyrektywą. Za ewentualną zmianę osoba jeł dokonująca ponosi pełną odpowiedzialność. Niniejsza zgoda dotyczy jedynie typu kabli pod względem zgodności z dyrektywą CPR. Nie dotyczy budowy żył i typu i izolacji kabli i przewodów pod względem elektrycznym.
17. Wszystkie roboty obejmujące od zakresu ujętego w projekcie konsultowicz z kierownikiem budowy. Roboty prowadzić w sposób zapewnijający bezpieczeństwo pracownikom oraz bezpieczeństwa konstrukcji.
18. Rozwiązania materiałowe i technologiczne (tzw. systemowe) zawarte w projekcie, należy traktować jako przykładowe, wyznaczące typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Nie etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
19. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
20. Wszystkie roboty, należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz szluzką budowlaną.



- Optyczna czujka dymu - istniejąca

- Ręczny ostrzegacz pożarowy – istniejący
- Ręczny ostrzegacz pożarowy – projektowany
- Optyczna czujka dymu – projektowana
- Moduł kontrolny 8 wej. – projektowany
- Czujka zosysajaca detekcji dymu w szybie windowym
- System zosysajacy – rury z osprzetem
- zasilacz przeciwpozarowy

xx/xy	kolejny nr elementu	nr pęti dozorowej
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

<h1>KKKAD</h1>		Sp. z o.o.	
		ul.Świdowa 238/26 31-231 KRAKÓW NIP: 9452.194.591 KRS: 0000617555	
PRACA AUTORSKIEGO I OCHRONNY JEDYNASTY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM SZKOLA SPECJALISTYCZNEGO I OCHRONNY JEDYNASTY PROJEKT PRACY ODBIORNI ORAZ AKTOWO OCHRONNY JEDYNASTY PROJEKT PRACY ODBIORNI ORAZ USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEKOWNICZCH, TEKST JEDYNY DZ. UJ. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631, USTAWY JEDYNY I KOPLOWANIE JEDYNY NA PODSTAWIE PISMENEJ ZOGODY AUTORA,		e-mail:biuro@kkad.pl tel. 695 627 902 RECON: 364417600	
INWESTOR: im.Jana Powię ul.Piędnicka 80,Kraków,dz.50/6,obr.4		NR PROJEKTU 285/2022	
PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH – RZUT PIWNIC (FRAGMENT)			
mgr inż. Roland Witas SMK/0167/PBE/15		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
SPRZĄDZIL: mgr inż. Szymon Tkaczyk MAP/0092/PWE/15		STADIUM PT	
DATA 12.2022		SKALA 1:100	
NR RYS. E-08			