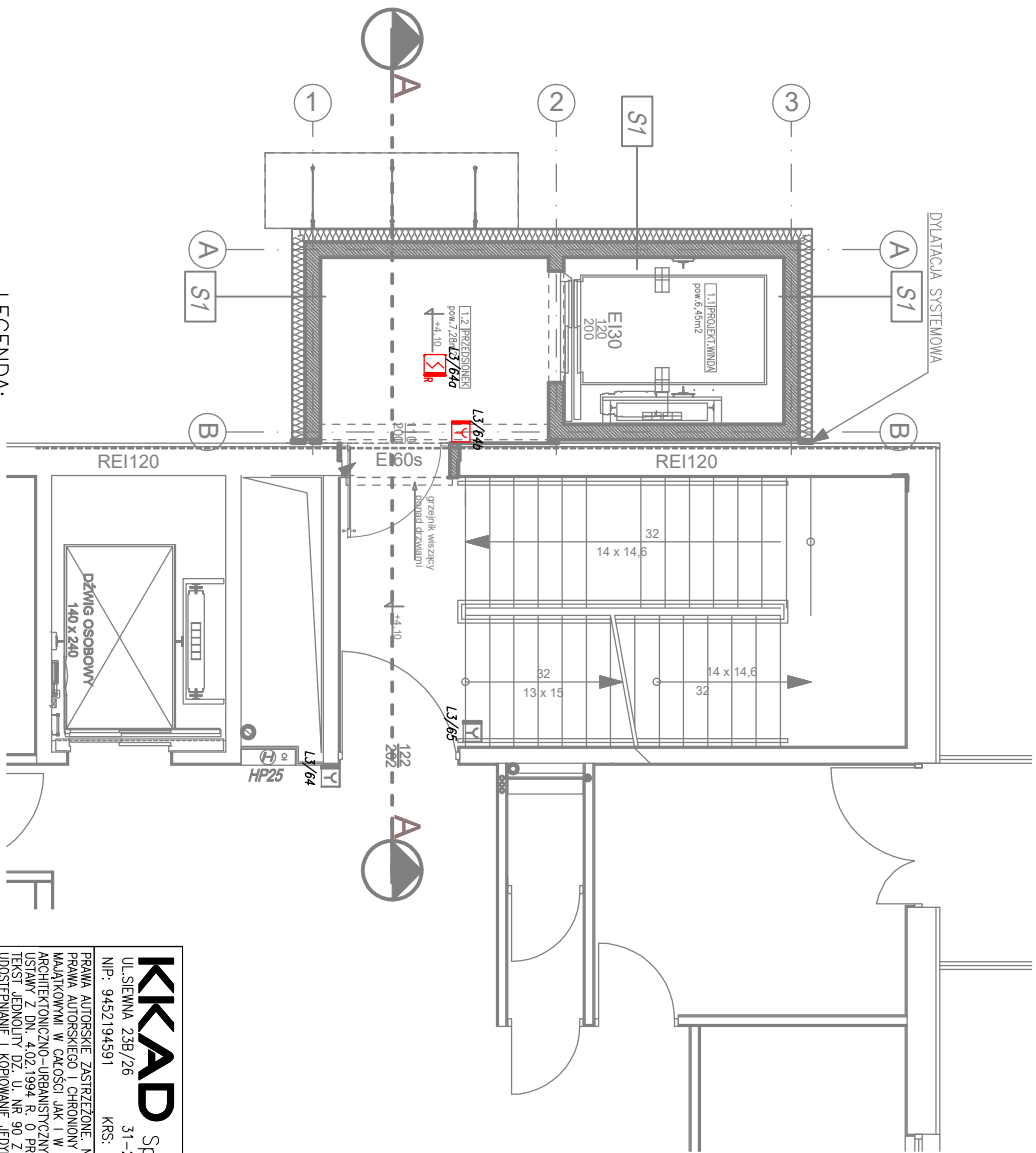


UWAGI:

- Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz dokumentacją architektoniczną.
- Przewody prowadzić:
 - na uchwytych i w rurkach instalacyjnych bezhologenowych
 - przewody niepalne na wydzielonych konstrukcyjnych mocujących (konkry, drabinki, uchwyty) wykonac w systemie podtrzymywania funkcji podczas pożaru E-90.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E) wymaganą dla tych elementów.
- Przepusty 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 (E) tych elementów.
- W przypadku montażu osprzętu w ścianach GK o odporności ogniowej otwory pod puszki, uszczelnić do odporności danej sciany.
- Zamontowanie materiałów i wykonanie instalacji powinno być poprzedzone rzeczywistymi obrotami na obiekcie.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Zgodnie z wytycznymi producenta windy przyjęło, że zjazd pożarowy będzie realizowany poprzez podane sygnały bezpieczeństwa.
- Nowe elementy SSP należy wpisać do istniejących pełni dozoru.
- W ramach programowania SSP należy nadac poszczególnym elementom numerację zgodną z istniejącą dokumentacją, powykonawczą.
- W drzwiach objętych kontrolą dostępu zastosować rygle rewersyjne w wykonaniu p.poż.
- Przebieg istniejącej kamery zewnętrznej K12, przedłużając przewód koncentryczny RGS9 w nowe miejsce. Przewód prowadzić pod istniejącą elewacją i w warstwie elewacji projektowanej windy
- Drzwi zewnętrzne do przedsionka 0,2 objęć kontrolą dostępu, wykorzystując istniejące elementy kontroli dostępu oraz układając nowe okablowanie.
- Poszczególne istniejące moduły kontroli przejsia K07 wpisać w system SSP
- Wszystkie użycie w projekcie kable 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 odpowiada w zgodzie z powyższą dyrektywą. Za ewentualną zmianę osoba jej dokonująca ponosi pełną odpowiedzialność. Niniejszo zgoda dotyczy jedynie typu kabla pod względem zgodności z dyrektywą CPR. Nie dotyczy budowy żył i typu i izolacji kabli i przewodów pod względem elektrycznym.
- Wszystkie roboty odbiegające od zakresu ujętego w projekcie konsultować z kierownikiem budowy. Roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracownikom oraz bezpieczeństwa konstrukcji.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne (tzw. systemowe) zamieść w projekcie, należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na 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.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty, należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną.



LEGENDA:

- Optyczna czujka dymu - istniejąca
- Ręczny ostrzegacz pożarowy - istniejący
- Ręczny ostrzegacz pożarowy - projektowany
- Optyczna czujka dymu - projektowana

Wymiary elementów
w pełni dozoru

KKAD

Sp. z o.o.

ul. Siemna 23B/26

00-123 KRAKÓW

NIP: 9452194591

KRS: 0000617535

REGON: 364417608

PRACOWNIKI ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM

MAJĄCYM WŁASNOŚĆ I CHRONIONYM JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ

WŁASNOŚCIĄ WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI

WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI