


Nową rozdzielnicę posadowić na istniejącym kanale

Czujki temperaturowe i dymowe połączyć z systemem SAP budynku 10-35

Czujnik otwarcia drzwi zabudować w II etapie podłączyć do nowoprojektowanego systemu kontroli dostępu w budynku 10-35

Wył. P.Poż x2



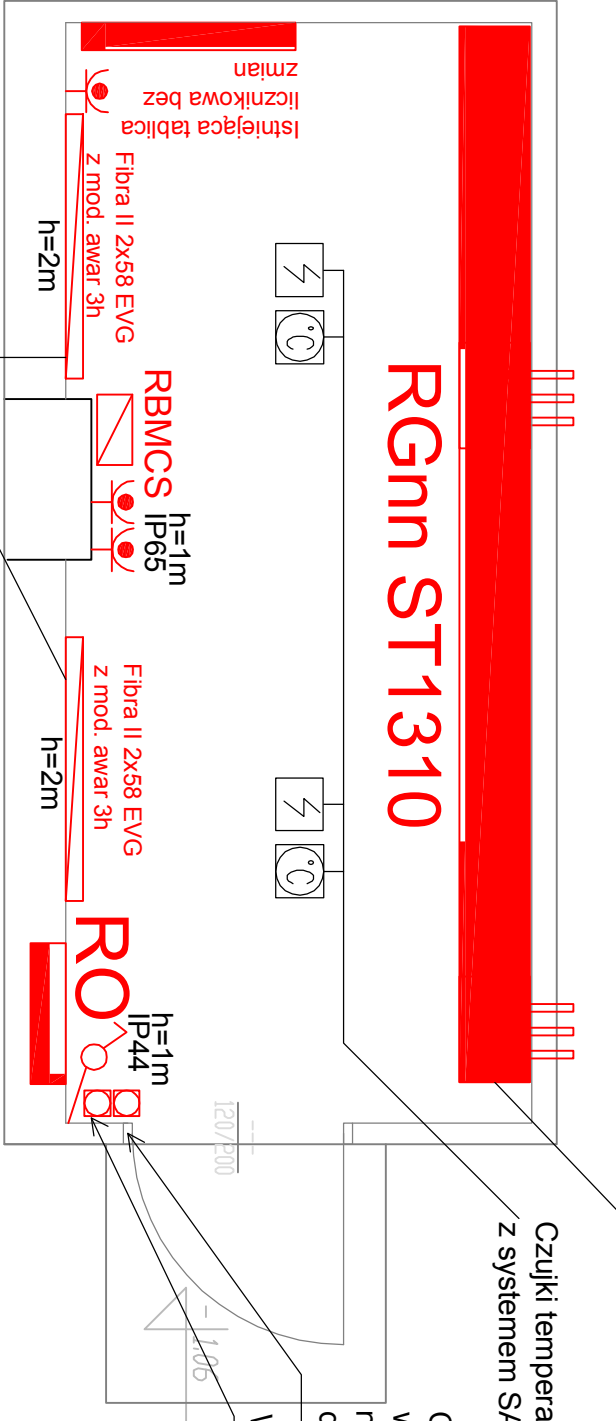
Biurowo Inżynieryjno-Wdrożeniowe
Intelligent Systems
ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków
tel./fax. 13 44 620 81
e-mail: wiesiekj@e-krakow.pl

www.lumen.com.pl

PROJEKT	Dokumentacja wykonawcza, projekt kosztorysowo, modernizacji instalacji i technologia wykonawcza, Politechniki Krakowskiej			2,4		
TRESC RYSUNKU	Plan pomieszczenia rozdzielni R0			SKALA -/-		
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY				
1						
2						
INWESTOR	Politechnika Krakowska					
OBIEKT	Budynek 10-35 WITC Politechniki Krakowskiej					
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków					
PROJEKTANCI	NR LPR	PODPISY		BRANŻA		
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	BPR 332/02 B/02			ELEKTRYCZNA		
ASYSTENCI PROJEKTANTA:				DATA		
mgr inż. Rafał Łudzi				Marzec 2016 r.		
mgr inż. Grzegorz Ziemiński				POZA		
mgr inż. Paweł Bodzia						
Krzysztof Knop				PV		
SPRAWDZAJĄCY						
mgr inż. Krzysztof Ryczan	AB11/132/03/2011					

INWIDNA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.

UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.



Oprawy oznaczyć żółtym paskiem o szerokości min 4cm jako oświetlenie bezpieczeństwa

Czujki dymu zamontować w II Etapie i dołączyć do nowoprojektowanego systemu SAP w budynku 10-35

Ściany należy pomalować na biało farbą nieprzewodzącą