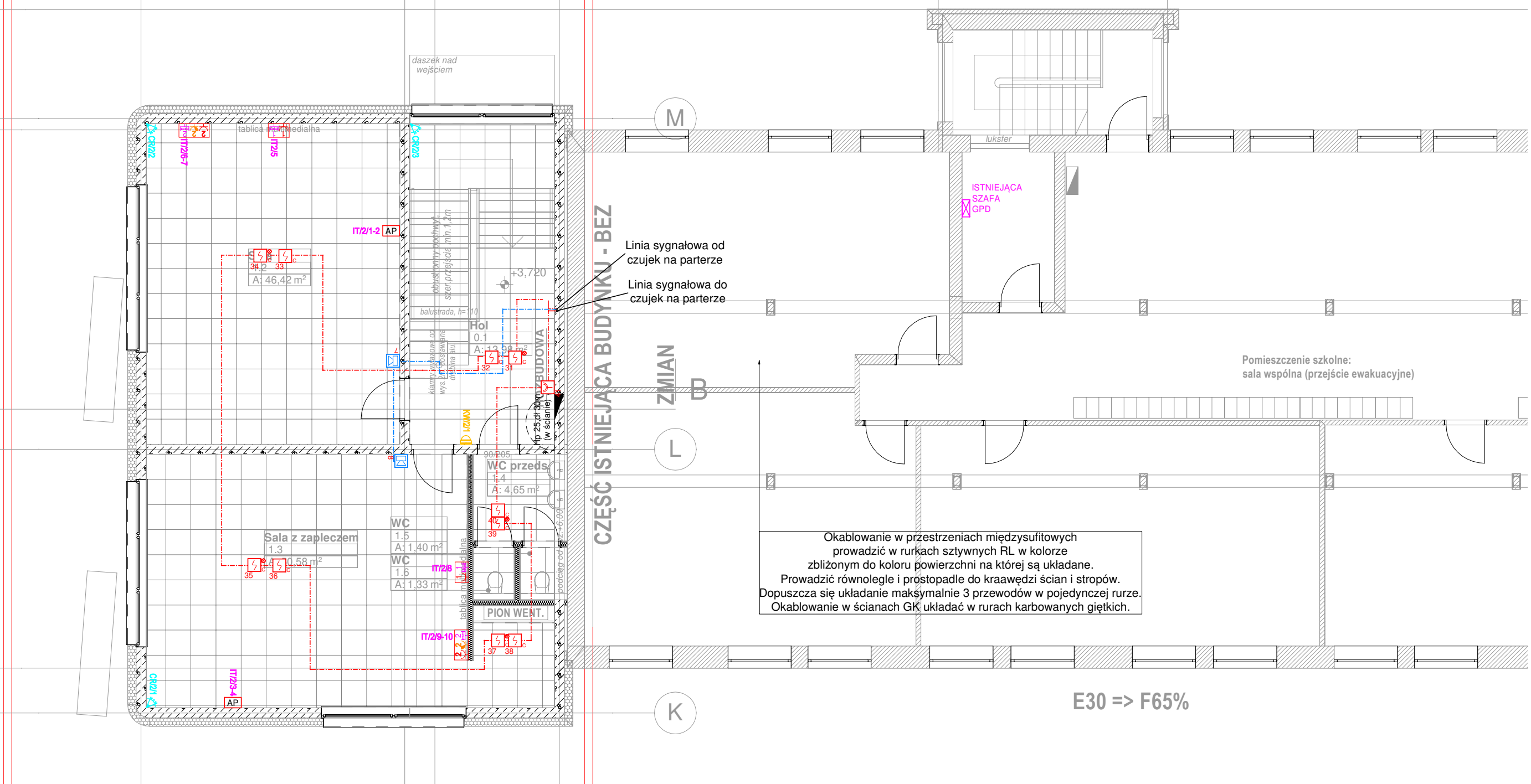


ZAKRES OPRACOWANIA



- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
  2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
  3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
  4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
  5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
  6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
  7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
  8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
  9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
  10. Instalację elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

LEGENDA:

Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm <sup>2</sup> (pętle dozоровe)
Przewód HDGs PH90 2x1,5 mm <sup>2</sup> (linie sygnałowe)
Moduł monitorujący - sterujący 1we/1wy z izolatorem zwarc
Optyczna czujka dymu - strop właściwy/sufit podwieszany
Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania - strop właściwy
Optyczny - temperaturowa czujka
Ręczny ostrzegacz pożarowy, wysokość: 1,4m
Sygnalizator akustyczny - optyczny

CCTV		Kamera wewnętrzna wandaloodporna, kolorowa, 5Mpix, obiektyw 2.7-13.5mm, filtr IR zasięg do 45m, PoE
SSWN		Czujka ruchu PIR, zasięg 12m, IP41 kąt detekcji 90°, wysokość montażu 2,2m,
LAN	AP	Access point, zasilanie PoE - 2x RJ45 kat.6 M45: gniazda logiczne RJ45
		Gniazdo logiczne LAN: 2xRJ45 kat.6

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	<div>A WRZE SZCZ H.</div> <div>PT</div>
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Gołęcińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Gołęcin			SKALA	1:100
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OPIS	Instalacje niskoprądowe - rzut piętra			NR RYS.	E-02.3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21				