

ZLII

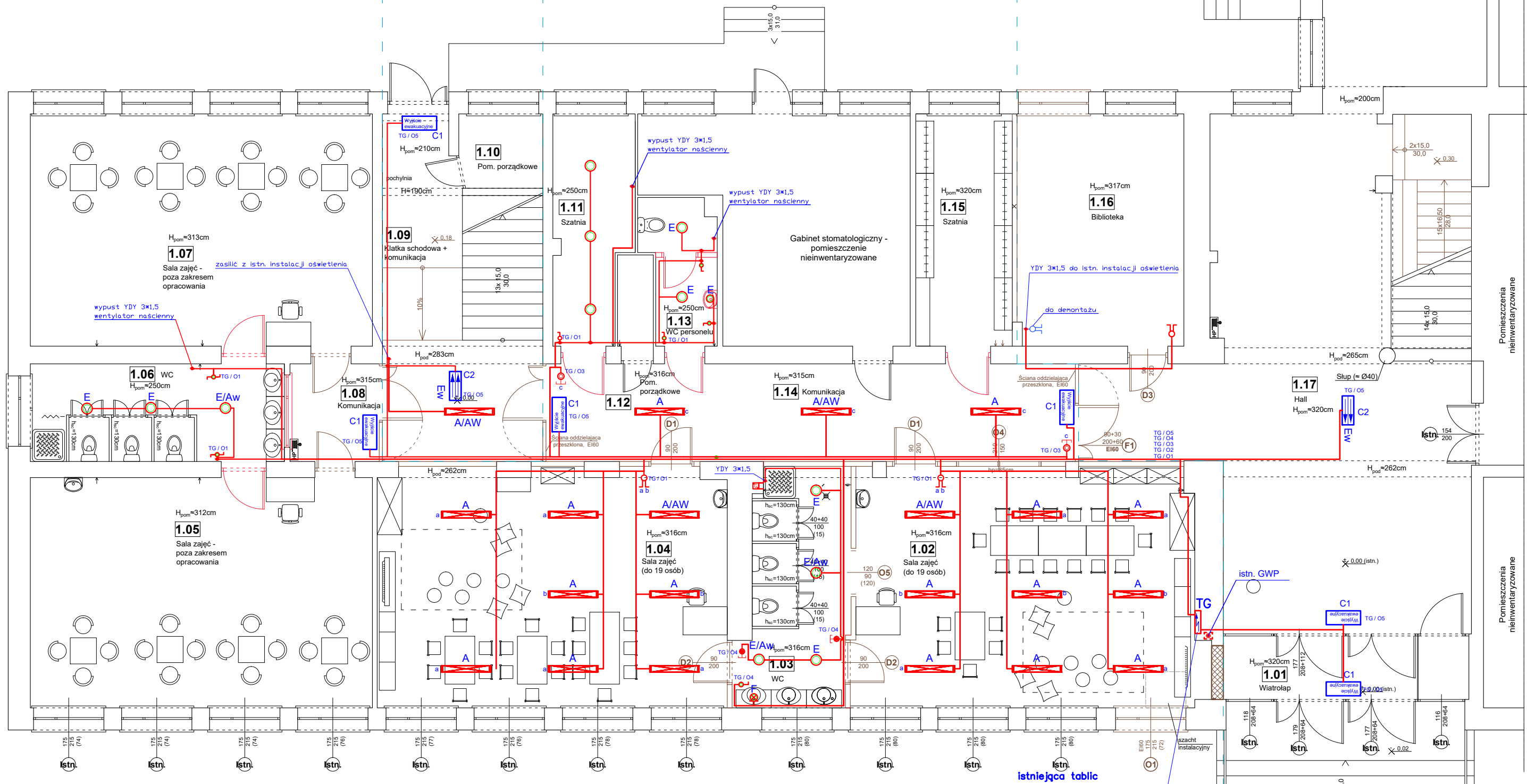
ZLII

ZLII

ZLIII

RZUT PARTERU

skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1.01	Wiatrołap	terakota-istn.	9,80
1.02	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	51,10
1.03	WC	terakota-projektowana	14,60
1.04	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	51,50
1.05	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	48,80
1.06	WC	terakota- projektowana	14,90
1.07	Sala zajęć	wykładzina PCV/ dywanowa- projektowana	49,20
1.08	Komunikacja	terakota- projektowana	5,40
1.09	Kl. schodowa + komunikacja	terakota-projektowana	30,10
1.10	Pom. porządkowe	terakota-projektowana	3,80
1.11	Szatnia	terakota-projektowana	10,40
1.12	Pom. porządkowe	terakota-projektowana	2,00
1.13	WC personelu	terakota-projektowana	6,10
1.14	Komunikacja	terakota- projektowana	32,00
1.15	Szatnia	terakota- projektowana	13,90
1.16	Biblioteka	terakota- projektowana	23,90
1.17	Hall	terakota-istn.	78,40
Powierzchnia łącznie:			445,90

OZNACZENIA

- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY DWUBIEGUNOWY P/T IP-20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY JEDNOBIEGUNOWY P/T IP-20
- ŁĄCZNIK "PRZYCIŚK BISTABILNY" 10A P/T IP-20
- ŁĄCZNIK "PRZYCIŚK BISTABILNY" 10A P/T IP-44
- ZASILANIE TABLICA T1 OBWÓD OŚWIETLENIA NR 2

OZNACZENIA OPRAW

- A - OPRAWA NASTROPOWA np: MONZA LED OPAL 4000K, 35W IP-20
- E - OPRAWA NASTROPOWA np: MODENA LED , 4000K, 30W, IP-54
- F - OPRAWA ŚCIENNA np: MODENA MINI LED , 4000K, 20W, IP-54
- C1 - OPRAWA EWAKUACYJNA PRYMAT - jednostronny montaż na ścianie
- C2 - OPRAWA EWAKUACYJNA PRYMAT - dwustronna montaż na suficie
- AW - Wydzielona oprawa z modulem oświetlenia awaryjnego



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe  
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52  
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Przebudowa i z.s.u. pomieszczeń części parteru budynku szkoły z przeznaczeniem na oddziały przedszkolne i części pomieszczeń piwnicy z przeznaczeniem na szatnię wraz z budową schodów zewnętrznych do piwnicy i robotami towarzyszącymi			
ADRES :	Tumlin, gm. Zagnańsk, dz. nr ewid. 579/2 obr. 0015			
INWESTOR :	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS :	RZUT PARTERU- Instalacje elektryczne			
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	Jarosław Fafara uprawnienia w specjalności elektrycznej upr. KL 189/90	03.2020		1:100
SPRAWDZIŁA :	inż. Józef Bałaga uprawnienia w specjalności elektrycznej upr. KL 210/89	03.2020		NUMER RYS.: E-1z