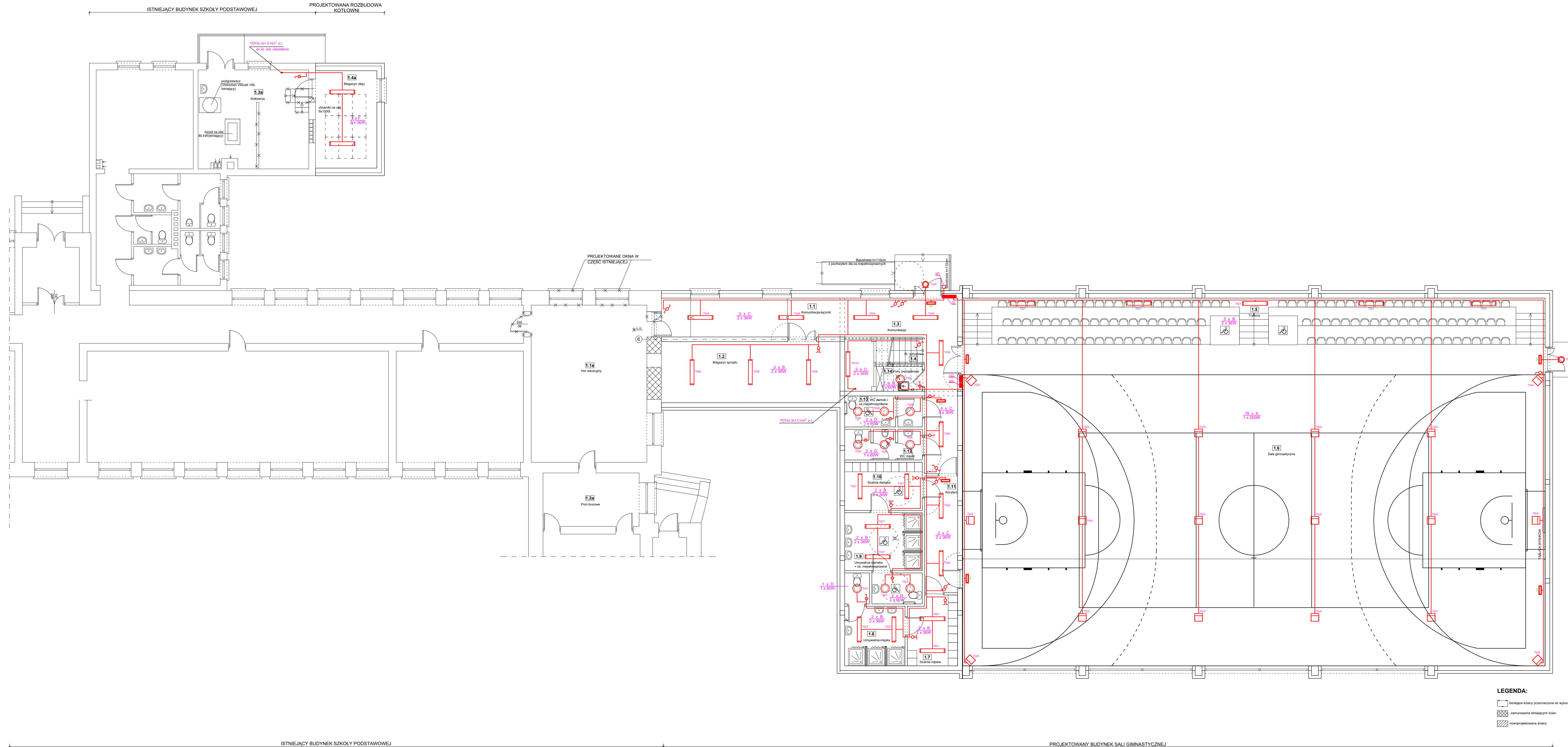
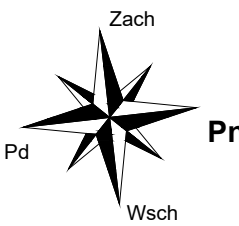


# RZUT PARTERU

skala 1:100



NORMOWE NATEŻENIE OŚWIETLENIA		
Np.	Pomieszczenie	[lx]
1.1	Komunikacja łącznik	100
1.2	Magazyn sprzętu	100
1.3	Komunikacja	100
1.4	Magazyn oleju	100
1.5	Trybuna	150
1.6	Sala gimnastyczna	300
1.7	Szatnia mekka	200
1.8	Umywalka mekka	200
1.9	Umywalka damska + os. zapobiegawcze	200
1.10	Szatnia damska + os. zapobiegawcze	200
1.11	Korytarz	100
1.12	WC mekka	200
1.13	WC damskie + os. zapobiegawcze	200
1.14	Pom. porządkowe	100

ZESTAWIENIE POMIESZCZENI-budynek istniejący			
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1.1a	Hala rekreacyjna	48,30	
1.2a	Pom. burzowe	13,00	
1.3a	Kotłownia	28,40	
1.4a	Magazyn oleju	15,70	
	<b>Powierzchnia łączna</b>	<b>105,00</b>	

- OZNACZENIA**
- TG / 4 - TABLICA GŁÓWNA "TG"
  - OPIS OBWODU ZASILANIA
  - NUMER OBWODU
  - WP - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
  - TG - TABLICA GŁÓWNA
  - TSO - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM
  - TSW - TABLICA CENTRALI WENTYLACJI
  - SZS - SKRZYNIKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA NAGRZEWNICZ
  - ⚡ - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY DWUBIEGUNOWY P/IT IP-20
  - ⚡ - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY JEDNOBIEGUNOWY P/IT IP-20
  - ⚡ - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY JEDNOBIEGUNOWY P/IT IP-44
  - ⚡ - ŁĄCZNIK SCHODOWY P/IT IP-20

- OZNACZENIA OPRAW**
- A - NAŚWIETLACZ SZEROKOSTRUMIENIOWY 1x250W, IP65 NP, POWERLUG2
  - B - OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2x36W T8, IP 54 NP, LATTE IP54
  - C - OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2x36W T8, IP 40 NP, LATTE
  - D - PLAFONIERA 60W, A60/E27, IP66 NP, MODENA
  - E - PLAFONIERA 60W, A60/E27, IP66 NP, MODENA MINI
  - AW - OPRAWA AWARYJNO-EWAKUACYJNA 8W T5, IP 42, 230V NP, STAR

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ  
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 UKŁAD TN-C-S DO ZŁĄCZA ZKP  
 UKŁAD TN-S INSTALACJE WEWNĘTRZNE

**LEGENDA:**

- ☐ instalacje ściśle przeznaczone do wyburzenia
- ☒ zamurowania istniejących ścian
- ☒ nowoprojektowane ściany

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

PROJEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o Salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa o kotłownię olejową		
ADRES:	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	<b>RZUT PARTERU - INSTALACJE OŚWIETLENIA</b>		
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	PCDPS:
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Fąfara uprawnienia: EL - 10590 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	11.2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Gil uprawnienia: SWK0104/POOE/08 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne	11.2015	
SKALA:	1:100		
NUMER RYS:	<b>E-3</b>		