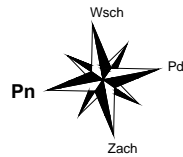


RZUT PARTERU
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
1.1	Korytarz	plytki gresowe (proj.)	10,09
1.2	Pom. gospodarcze	plytki gresowe (proj.)	21,15
1.3	Aneks kuchenny	plytki gresowe (proj.)	33,10
1.4	Chłodnia	terakota	8,00
1.5	Sala wielofunkcyjna	plytki gresowe (proj.)	161,40
1.6	Pom. gospodarcze	plytki gresowe (proj.)	6,30
1.7	Pom. gospodarcze	Posadzka betonowa	6,49
1.8	Garaż	Posadzka betonowa	37,70
1.9	Korytarz	plytki gresowe (proj.)	8,26
1.10	WC damskie	plytki gresowe (proj.)	7,15
1.11	WC męskie	plytki gresowe (proj.)	5,32
1.12	Sala wielofunkcyjna	plytki gresowe (proj.)	122,68
Powierzchnia łącznie:			427,64

Wymiana posadzki (projektowana):

- Pom. 1.1 - Korytarz
- Pom. 1.2 - Pom. socjalne
- Pom. 1.3 - Kuchnia
- Pom. 1.5 - Sala wielofunkcyjna
- Pom. 1.6 - Pom. gospodarcze
- Pom. 1.9 - Korytarz
- Pom. 1.10 - Wc damskie
- Pom. 1.11 - Wc męskie
- Pom. 1.12 - Sala wielofunkcyjna

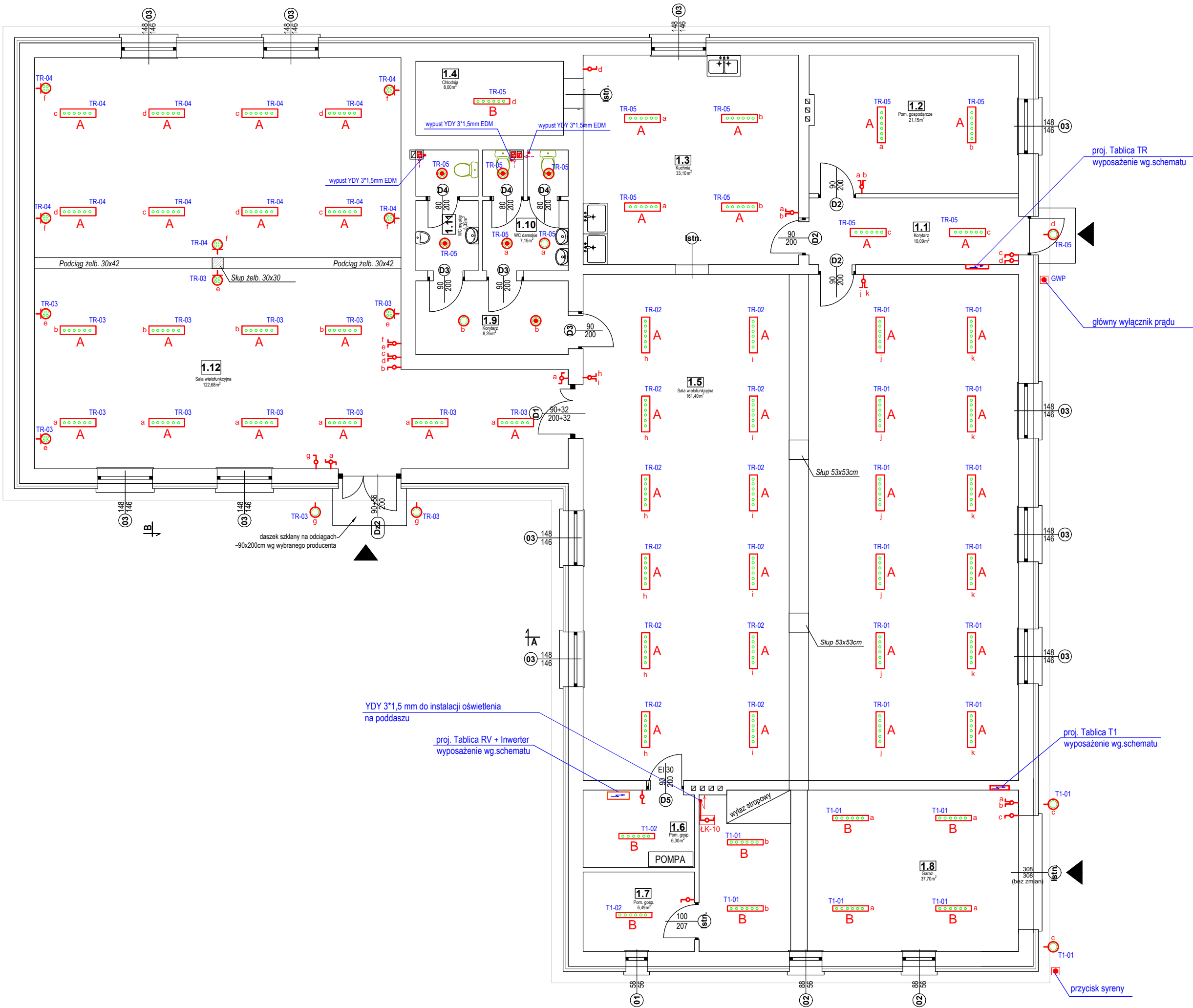
Wymiana stropu (projektowany):

- Pom. 1.4 - Chłodnia
- Pom. 1.9 - Korytarz
- Pom. 1.10 - Wc damskie
- Pom. 1.11 - Wc męskie
- Pom. 1.12 - Sala wielofunkcyjna

OZNACZENIE

- Oprawa nastropowa kloszowa LED 40W IP40, 4000K.
- Oprawa nastropowa kloszowa hermetyczna LED 40W, IP66, 4000K.
- Oprawa nastropowa - Plafoniera hermetyczna LED 30W, IP66, 4000K. z czujnikiem ruchu.
- Oprawa nastropowa - Plafoniera hermetyczna LED 30W, IP66, 4000K.
- Oprawa ścienna kinkiet żarówka LED 10W, 4000K.
- Oprawa ścienna - Plafoniera hermetyczna LED 30W, IP66, 4000K.
- Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V biały
- Łącznik jednobiegunowy p/t 10A, 250V biały
- Łącznik schodowy p/t 10A, 250V biały

Zasilanie wentylatorów kanałowych EDM w sanitariatach wykonać przewodem YDY 3*1,5mm, w miejscu montażu wentylatora pozostawić zapas 0,5m
Załączanie/wyłączanie wentylatora czujnik ruchu oprawy oświetleniowej w sanitariacie.
Typ wentylatorów EDM wg. opracowania branży sanitarnej.



UKŁAD TN-S

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. ARCHITEKTURA I ELEKTRYKA		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi			
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS. :		RZUT PARTERU- Instalacja oświetlenia			
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fajara KL - 189/90 specjalność urządzenia sieci i instalacje elektryczne	03.2017		1:100
SPRAWDZIŁ :					NUMER RYS. : E-4