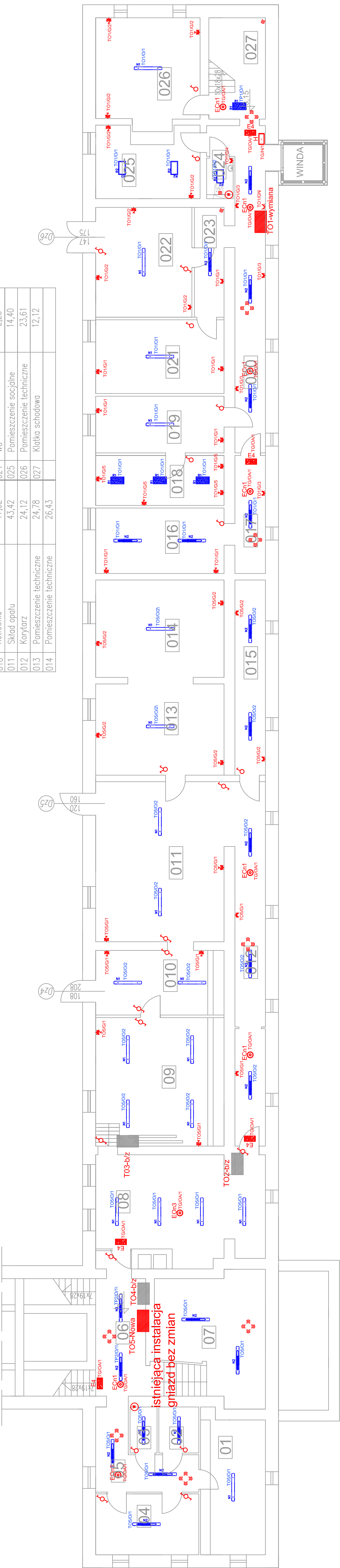


RZUT PIWNIC



Piwnica – spis pomieszczeń					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
01	Pomieszczenie techniczne	18,90	015	Pomieszczenie techniczne	12,57
02	Pomieszczenie techniczne	3,90	016	Archiwum	17,70
03	WC	2,63	017	Korytarz	7,60
04	Pomieszczenie techniczne	13,27	018	Serwer	13,57
05	Korytarz	11,45	019	Pomieszczenie techniczne	14,81
06	Korytarz	12,80	020	Korytarz	22,57
07	Pomieszczenie techniczne	25,72	021	Pomieszczenie techniczne	20,00
08	Pomieszczenie techniczne	39,22	022	Pomieszczenie techniczne	22,32
09	Kotłownia	34,81	023	Pomieszczenie techniczne	6,87
010	Kotłownia	17,52	024	WC	2,28
011	Skład opalu	43,42	025	Pomieszczenie socjalne	14,40
012	Korytarz	24,12	026	Pomieszczenie techniczne	23,61
013	Pomieszczenie techniczne	24,78	027	Klatka schodowa	12,12
014	Pomieszczenie techniczne	26,43			

DATA	04.2017	OBJEKT	EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.698-344-935 ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, daniel@energia-eko.com, www.energia-eko.com		
FAZA PROJEKTU	Budowlano	ADRES INWESTYCJI	ul. Krakowska 11, 25-369 Kielce		
BRANŻA	-Wykonawczy	WŁAŚCICIEL	Budynek Wydziału Pedagogicznego i Artystycznego		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik Radomski		
PROJEKTANT		OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Dziędzic		
WERSJA	E-1	WYKONANO	mgr inż. Daniel Dziędzic		
SKALA	1 : 100	TITUL RYSUNKU	Projekt instalacji elektrycznych - piwnica		