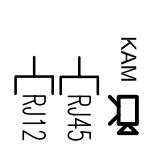
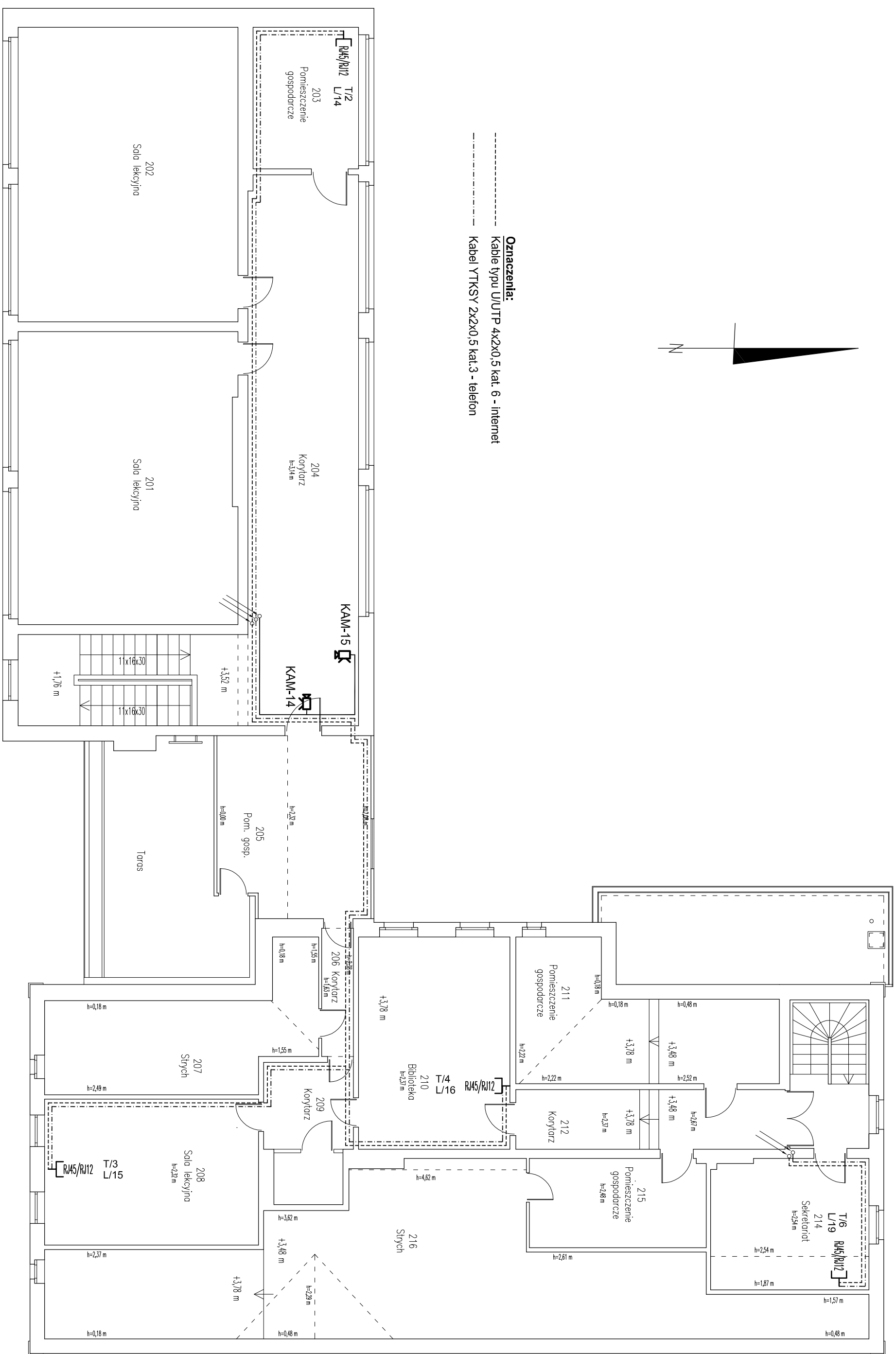


**Oznaczenia:**  
 ----- Kable typu U/UTP 4x2x0,5 kat. 6 - Internet  
 - - - - - Kabel YTKSY 2x2x0,5 kat.3 - telefon



**Oznaczenia:**  
 Kamera dzień/noc, wandaloopdporan typu Cocoon z diodami  
 Gniazdo logiczne R45, p1t, 8-pinowe, kat. 6, nieekranowane (komputerowe)  
 Gniazdo logiczne R12, p1t, 6 pinowe, (telefoniczne)  
 Kable typu U/UTP 4x2x0,5 kat. 6 - Internet  
 Kabel YTKSY 2x2x0,5 kat.3 - telefon  
 Kabel do instalacji CCTV typu YAP75-0,59/3,7+2x0,5mm<sup>2</sup> lub YAP75-0,59/3,7

Orurowanie wykonać w sposób umożliwiający wprowadzenie przewodów w bruzdach p.t.  
 - orurowanie zbiorcze wykonać rurą, fi 50 z pilotem  
 - orurowanie na przewody pojedyncze rurą, fi 20 z pilotem  
 - we wszystkie miejscach połączeń zabudować puszkę p.t. fi 80

Miejsca wprowadzeń w poszczególnych pomieszczeniach uzgodnić z użytkownikiem

<b>ENERGOSYSTEM</b>			
RYBNIK 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25			
tel. 32/ 755-94 72, fax. 32/ 423-886-60			
www.energosystem.rybnik.pl, biuro@energosystem.rybnik.pl			
<b>Tytuł rysunku:</b> Piętro - instalacja teletechniczna i monitoringu.			
<b>Tytuł opracowania:</b> PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE.			
<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrbensku przy ul. Szkolnej 1			
<b>Investor:</b> Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53			
<b>Funkcja:</b>	IME I NAZWISKO	PODPIS	DATA: 11.2009 r.
<b>Wykonawca:</b>	mgr inż. Błażej Migula	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-28