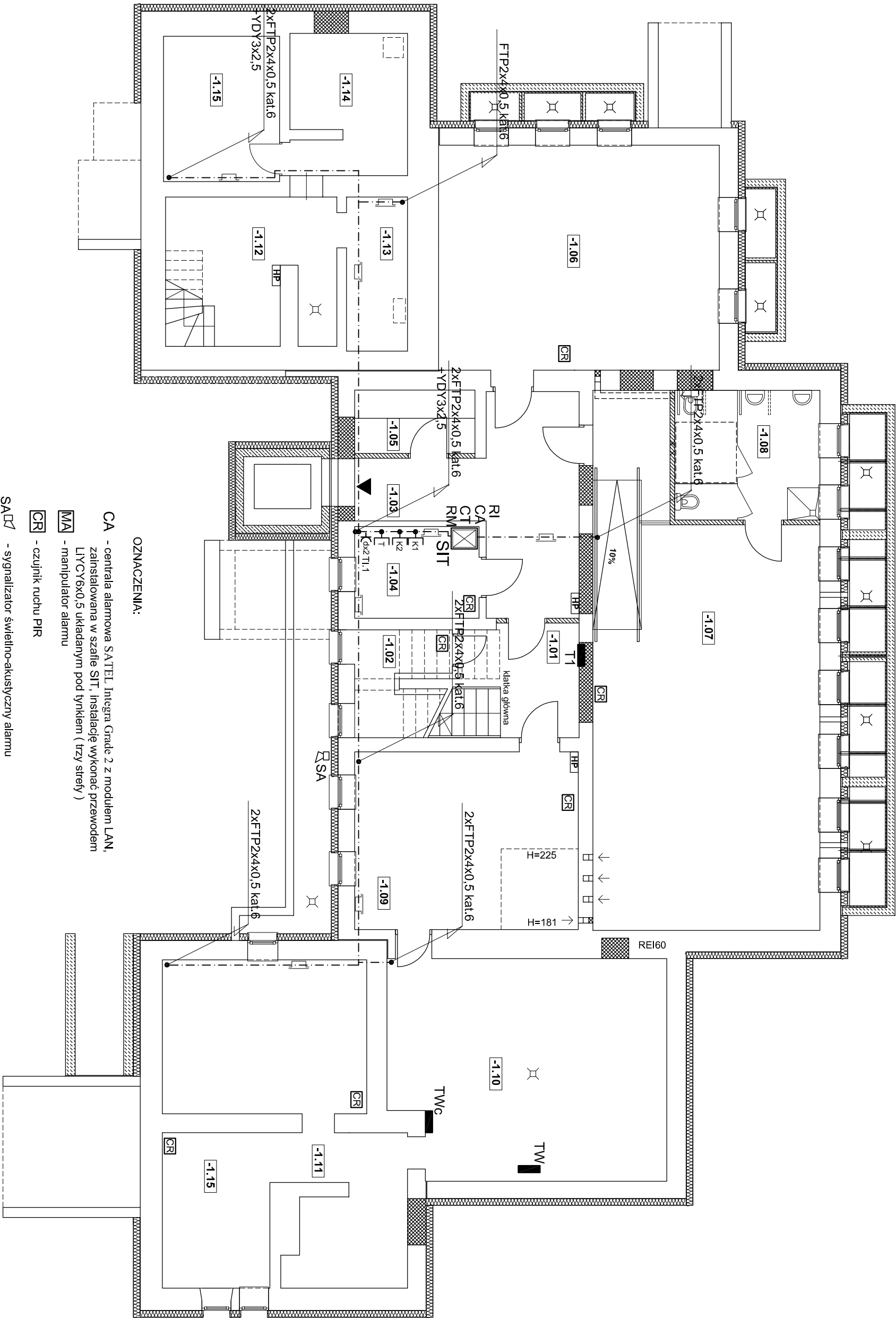


RZUT PIWNICY

PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"

SKALA 1:100

zestawienie powierzchni kondygnacji piwnicy			
nr pom.	pomieszczenie	pow. [m ²]	podłoga
-1.01	komunikacja	12.12	terakotal płytki gresowe
-1.02	pom. pomocnicze.	1.53	terakotal/płytki gresowe
-1.03	komunikacja	17.94	terakotal/płytki gresowe
-1.04	pom. biurowe	6.99	terakotal/płytki gresowe
-1.05	pom. konserwatora	4.08	terakotal/płytki gresowe
-1.06	szatnia	38.71	wykładzina PVC
-1.07	sala ruchowa	62.75	wykładzina PVC
-1.08	bazenka	11.52	terakotal/płytki gresowe
-1.09	szatnia	24.38	wykładzina PVC
-1.10	wymienikownia	36.52	beton
-1.11	pom. piwniczne	41.03	beton
-1.12	pom. piwniczne	14.80	beton
-1.13	pom. piwniczne	5.77	beton
-1.14	pom. piwniczne	9.90	beton
-1.15	pom. piwniczne	10.33	beton
suma:		299.97	



OZNACZENIA:

SIT - szafa RACK42U 600x600x1970 z wentylatorem. Zawierająca RI (rozdzielnia

obwodów komputerowych i zasilania urządzeń teletechniki), CA - centrala

alarmowa, CT - centrala telefoniczna, RM - rejestrator monitoringu

-K14 - gniazdo komputerowe RJ45 nr 14 - instalowane na kanale - doprowadzić

przewód FTP2x4x0.5 kat.6 ze switcha (24 porty, PoE, 802.3 at/a)

zainstalowanego w szafie SIT

-T - gniazdo telefoniczne RJ45 - instalowane na kanale - doprowadzić

przewód FTP2x4x0.5 kat.6 z centrali telefonicznej CT w szafie SIT

-RTV - gniazdo RTV

-K1 - gniazdo 230V typu data - instalowane na kanale

-D2 - przycisk dzwonkowy, dzwonek

PD - panel przyzywowy domofonu (centralka) z funkcją wejścia za pomocą

kodu lub klucza typu Dallas (w komplecie 15 kluczy)

UN - unifon domofonu

EZ - elektrozaczep

KZ - kamera zewnętrzna sufitowa IP 4MPx- doprowadzić przewód FTP2x4x0.5

kat.6 z zasilacza (6xPoE) i rejestratora RM 8-nio kanałowego (IP, 4k,

nagrywanie do 8Mpx, dyski 2x SATA 6TB) zainstalowanego w szafie SIT

Kw - kamera wewnętrzna kompaktowa IP 4MPx IP65 - doprowadzić przewód

FTP2x4x0.5 kat.6 z zasilacza (6xPoE) i rejestratora 8-nio kanałowego (IP, 4k,

nagrywanie do 8Mpx, dyski 2x SATA 6TB) zainstalowanego w szafie SIT

Pracownia Architekcka Spółka z o.o.		Nr projektu:	
ul. Żabińsk 34	22-400 Chorosze, 53%	Instalacje elektryczne	
tel. kom. 667 653 002	ul. Żabińsk 34	E15	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	Miejsce łomża	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	Urząd Miejski w Łomży	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	Pl. Stary Rynek 14	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	18-400 Łomża	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	INSTALACJE TELETECHNICZNE	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	RZUT PIWNIC	
mgr inż. Zdzisław Włodek	mgr inż. Stanisław Raczyński	Data opracowania: kwiecień 2019r.	