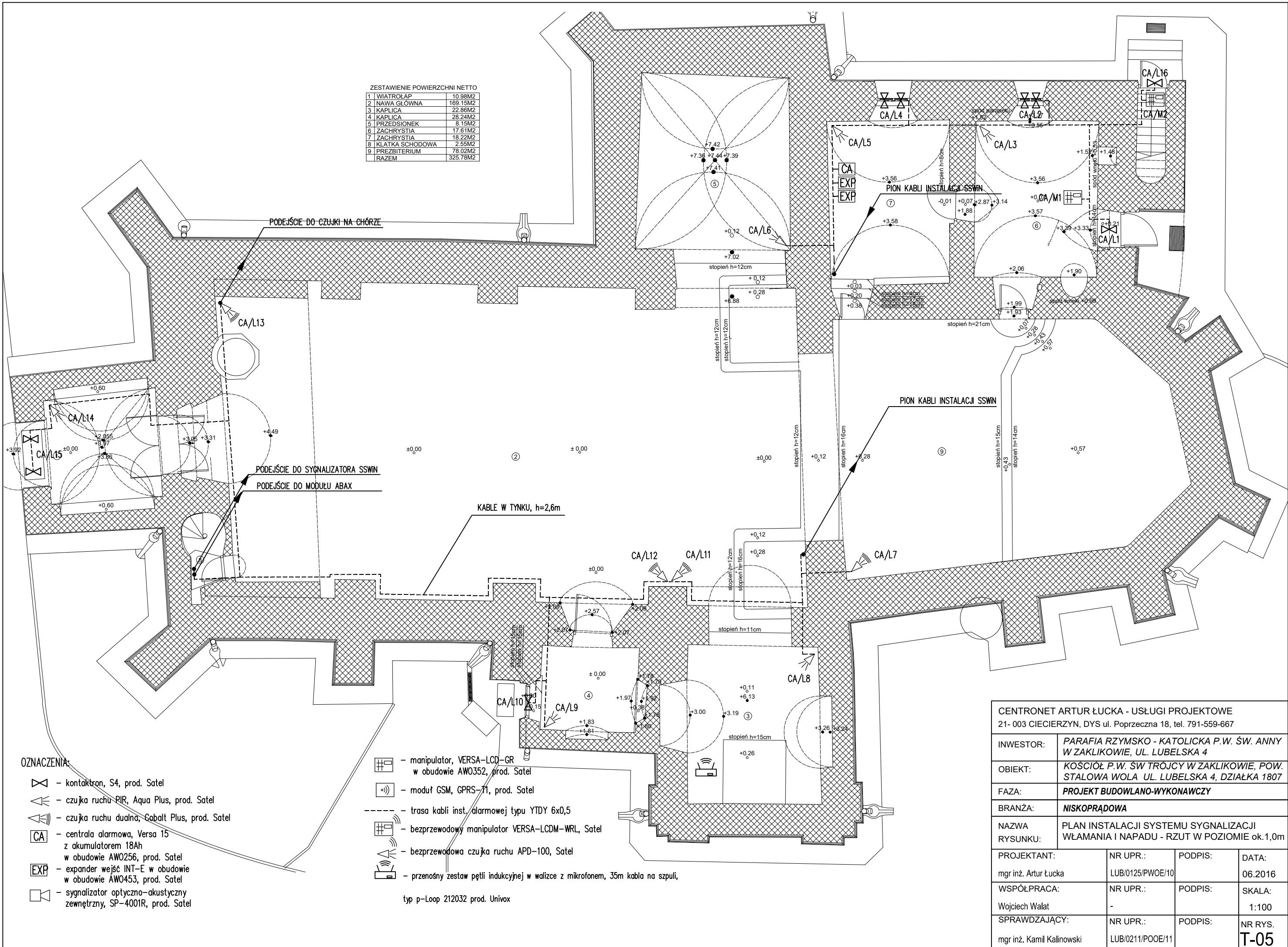


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO	
1 WIATROLAP	10.98M2
2 NAWA GŁÓWNA	169.15M2
3 KAPLICA	22.86M2
4 KAPLICA	28.24M2
5 PRZEDSIONEK	8.15M2
6 ZACHRYSTIA	17.61M2
7 ZACHRYSTIA	18.22M2
8 KLATKA SCHODOWA	2.55M2
9 PREZBITERIUM	78.02M2
RAZEM	325.78M2



OZNACZENIA:

- ☒ - kontaktron, S4, prod. Satel
- ☒ - czujka ruchu-PIR, Aqua Plus, prod. Satel
- ☒ - czujka ruchu dualna, Cabalt Plus, prod. Satel
- ☒ - centrala alarmowa, Versa 15 z akumulatorem 18Ah w obudowie AWO256, prod. Satel
- ☒ - expander wejść INT-E w obudowie AWO453, prod. Satel
- ☒ - sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny, SP-4001R, prod. Satel

- ☒ - manipulator, VERSA-LCD-GR w obudowie AWO352, prod. Satel
- ☒ - moduł GSM, GPRS-T1, prod. Satel
- - trasa kabli inst. alarmowej typu YTDY 6x0,5
- ☒ - bezprzewodowy manipulator VERSA-LCDM-WRL, Satel
- ☒ - bezprzewodowa czujka ruchu APD-100, Satel
- ☒ - przenośny zestaw pętli indukcyjnej w walizce z mikrofonem, 35m kabla na szpul, typ p-Loop 212032 prod. Univox

CENTRONET ARTUR ŁUCKA - USŁUGI PROJEKTOWE 21-003 CIECIERZYN, DYS ul. Poprzeczna 18, tel. 791-559-667			
INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. ANNY W ZAKLIKOWIE, UL. LUBELSKA 4		
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ P.W. ŚW. TRÓJCY W ZAKLIKOWIE, POW. STAŁOWA WOLA UL. LUBELSKA 4, DZIAŁKA 1807		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	NISKOPRĄDOWA		
NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU - RZUT W POZIOMIE ok. 1,0m		
PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Artur Łucka	LUB/0125/PW0E/10		06.2016
WSPÓŁPRACA:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
Wojciech Walat	-		1:100
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.
mgr inż. Kamil Kalinowski	LUB/0211/POE/11		T-05