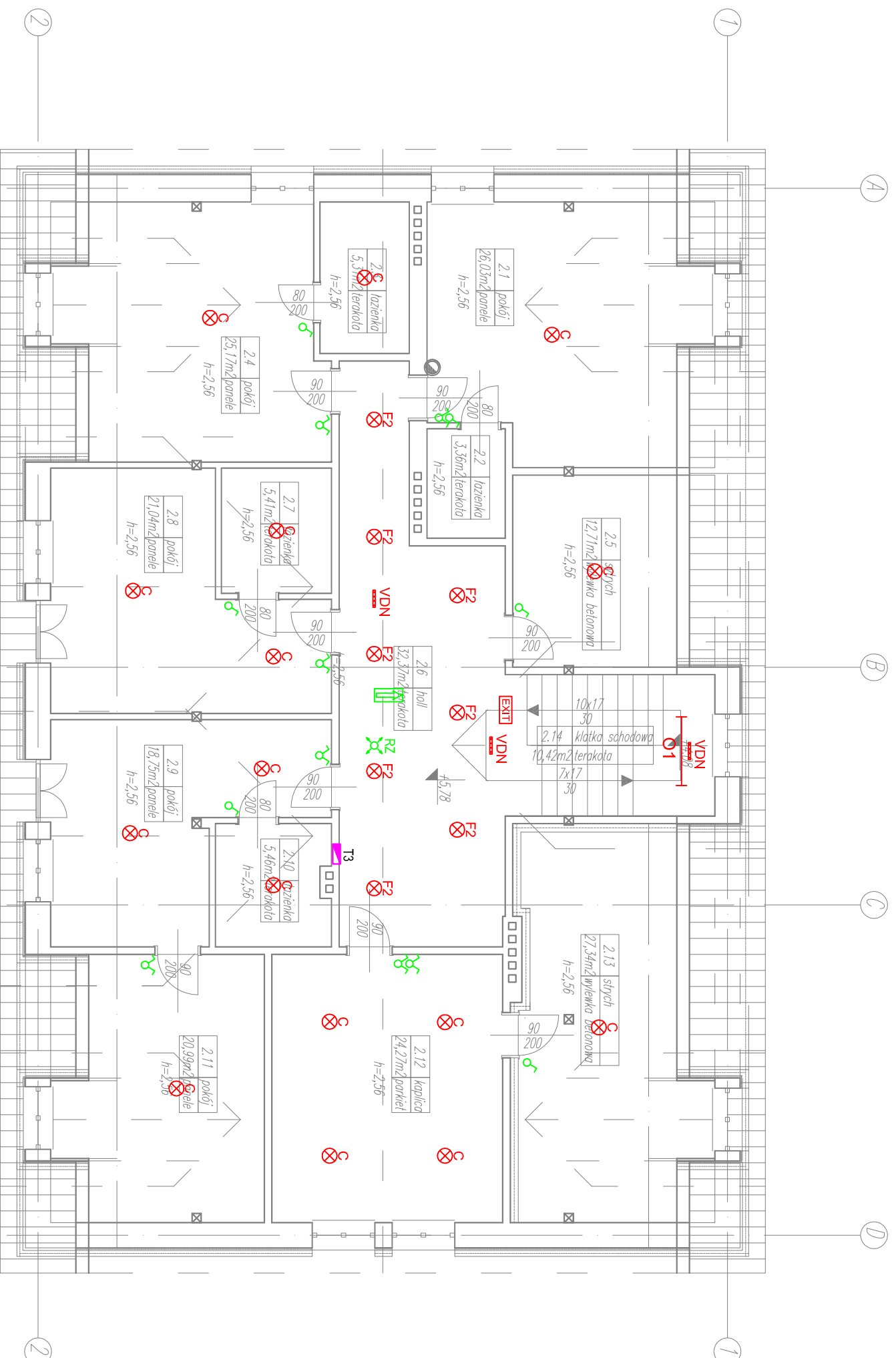


PODDASZE/STRYCH



LEGENDA:	
	przycisk wyłącznika pożarowego
	zestaw złączowo pomiarowy
	tablice główna
	tablice elektryczne piętrowe
	rozdzielnia AC instalacji fotowoltaicznej
	rozdzielnia DC instalacji fotowoltaicznej
	Inwerter
	projektowana wymiana źródła światła żarowego 1x100W na energooszczędne LED 12W
	projektowana wymiana oprawy 1x100W na oprawę z energooszczędnym źródłem światła LED 12W
	projektowana oprawa oświetlenia wraz z energooszczędnym źródłem światła LED 12W
	oprawa świetłkowa 2x36W, (EVG) z kloszem; nastropowa lub na zawieszakach; IP65
	oprawa świetłkowa 1x36W, (EVG) z kloszem; nastropowa lub na zawieszakach; IP65
	projektowana wymiana oprawy na nastropową / naścienną; IP44; plafoniera LED 8W
	projektowana wymiana oprawy na nastropową / wbudowaną; IP44; plafoniera LED 12W
	zamiana źródła światła na źródło LED 5x1W,
	oprawa oświetlenia LED; nastropowa 4 x 1W
	oprawa LED 43W, nastropowa lub na zawieszakach
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z pikogramem; przycisk awaryjny (1h) do pracy na diem; wersja awaryjna (1h)
	czujka ruchu / czujka ruchu i zmięrzchu
	wyłącznik jednobiegunowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik jednobiegunowy; 250V/10A; IP44
	wyłącznik dwubiegunowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik dwubiegunowy; 250V/10A; IP44
	wyłącznik schodowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik schodowy; 250V/10A; IP44

OBIEKT:
REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY
 LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146/1/1 w Szczawnicy.

INWESTOR:
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA p.w. Św. Wojciecha w Szczawnicy
 UL. JANA WIKTORA 1a, 34-460 SZCZAWNICA

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PODODASZA- PLEBANIA

PROJEKTOWAŁ:
 Mgr inż. Krzysztof Rybus
 Nr upr. MAP/0246/PW/OE/04
 do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

OPRACOWAŁ:
 Inż. Grzegorz Zajęc

SPRAWDZIŁ:
 Mgr inż. Andrzej Stehlik
 Nr upr. 109-Km/73
 Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA:
01.2017

NR RYS.:
E-13A

SKALA:
1:100