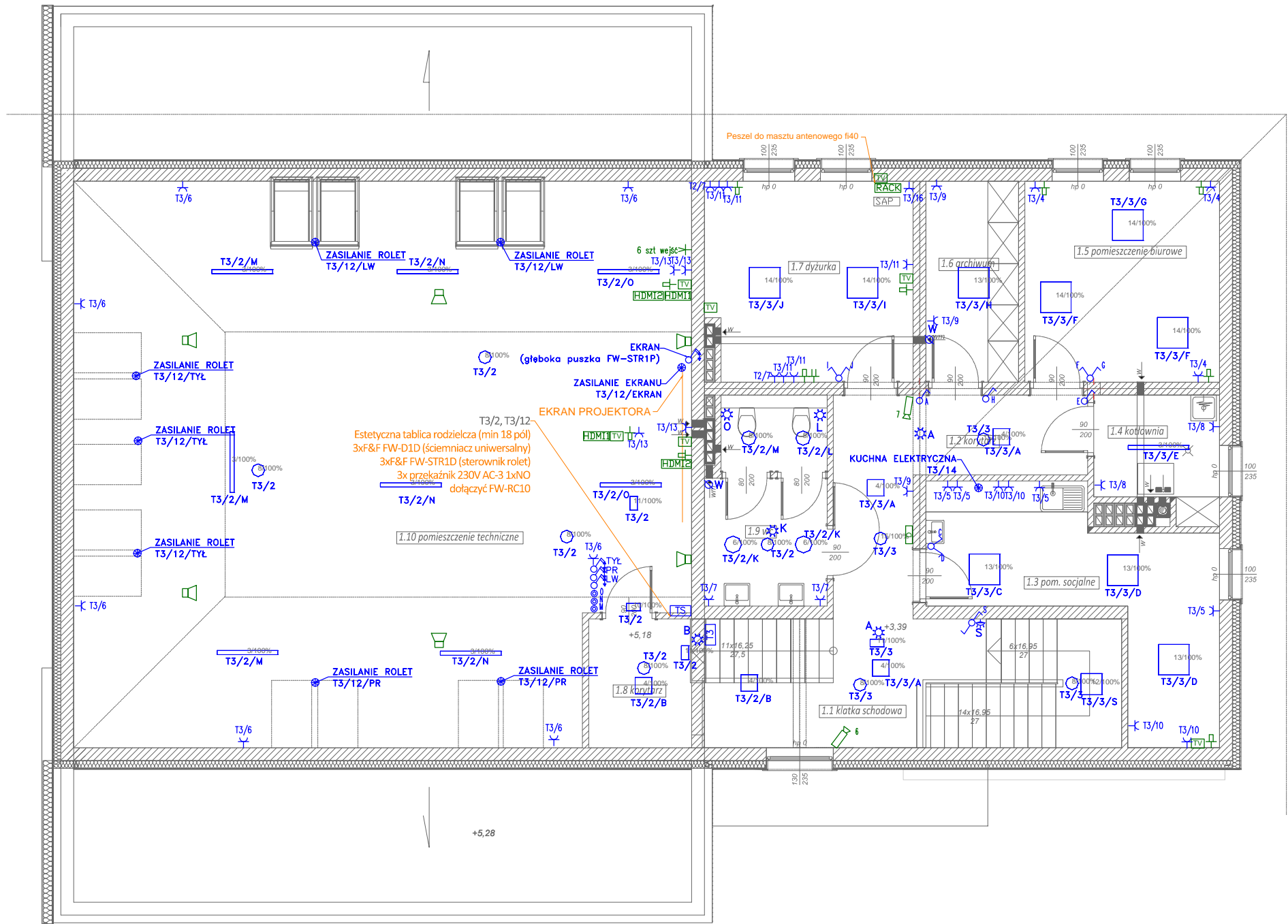


RZUT  
PODDASZA



Remiza OSP poddasze

- 3

KANLUX S.A. MAH LED HI 26W-NW RYF
- 12

KANLUX S.A. TYBIA LED 38W-NW B
- 4

KANLUX S.A. TYBIA M 25W-NW B
- 5

KANLUX S.A. VARSO LED 18W-NW-O
- 6

KANLUX S.A. VARSO LED 24W-NW-O
- 13

KANLUX S.A. BLINGO R 38W 6060 NW
- 14

KANLUX S.A. BLINGO P 38W 6060 NW
- 8

TM KANLUX S.A ITECH M
- 15

TM KANLUX S.A ITECH C
- 10

TM KANLUX S.A ONTEC S
- 11

TM KANLUX S.A ONTEC S M +SIGN

- ŁĄCZNIK DO ROLET, ŻALUZYJOWY
- ŁĄCZNIK MONOSTABILNY, DZWONKOWY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- TABLICA ROZDZIELCZA
- ZASILANIE WENTYLATORA
- GNIAZDO 1-FAZOWE Z BOLCEM  
UZIEMIAJĄCYM PODWÓJNE
- GNIAZDO 3-FAZOWE
- CZUJKA RUCHU O KĄCIE WIDZENIA 360 STOPNI
- SCHODOWA CZUJKA RUCHU
- WYPUST ZASILANIA

- GŁOŚNIK
- GNIAZDO PRZYŁĄCZENIOWE GŁOŚNIKOWE
- GNIAZDO TELEFONICZNE
- GNIAZDO KOMPUTEROWE
- GNIAZDO RTV/SAT
- DOMOFON
- GNIAZDO HDMI Z POŁĄCZENIEM DO GNIAZDA HDMI  
Z TYM SAMYM NR

<div></div> <div>Krzysztof Trojak</div> <div>tel: +48 516 806 80032-700 Bochnia, Proszówki 74</div>			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Buodwa budynku remizy OSP		
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach gmina Bochnia		
INWESTOR	Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PWOE/09		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Maj MAP/0170/P00E/07		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Artur Panna Jakub Cabaj		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	XII 2022	13	E
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.			