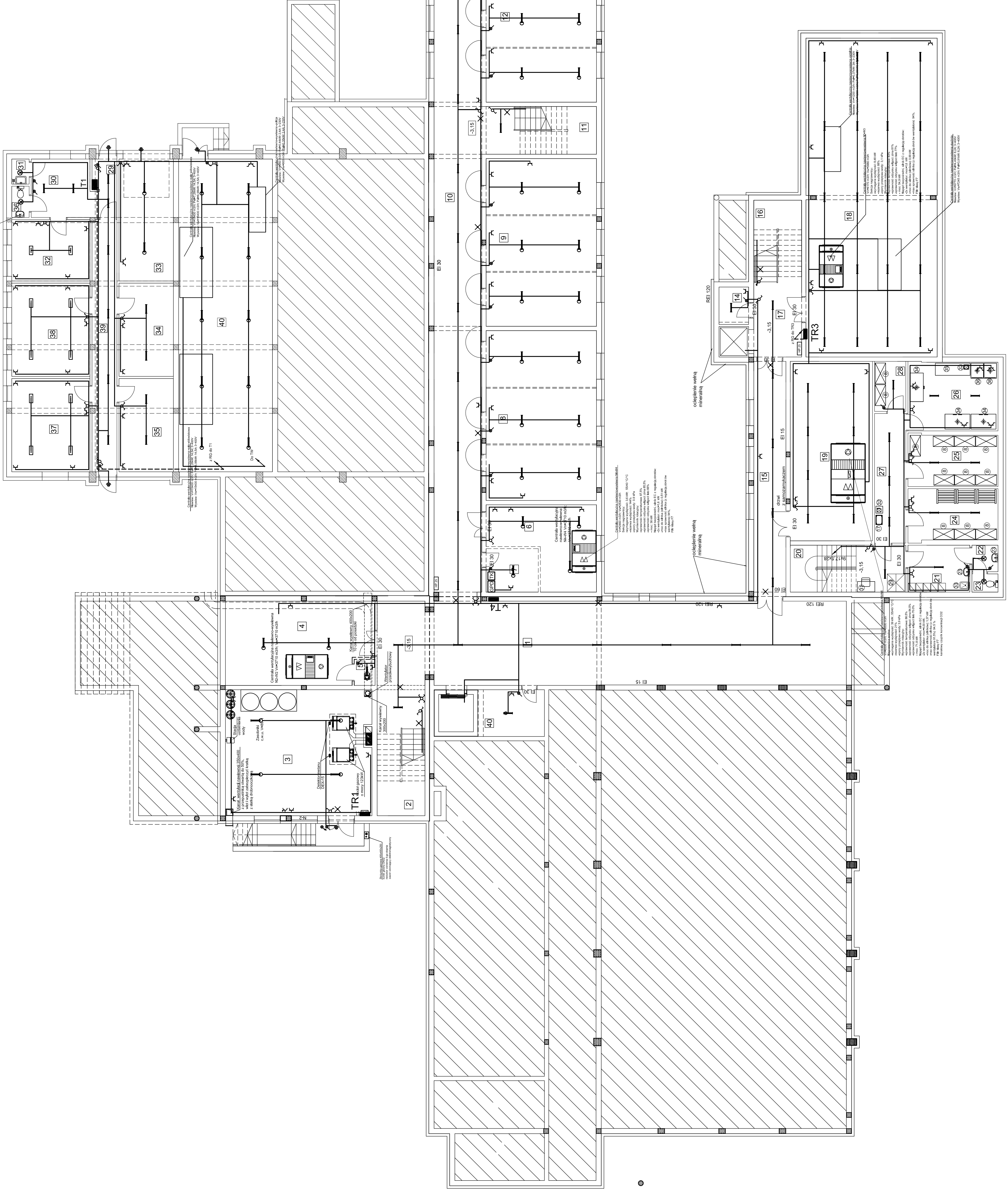
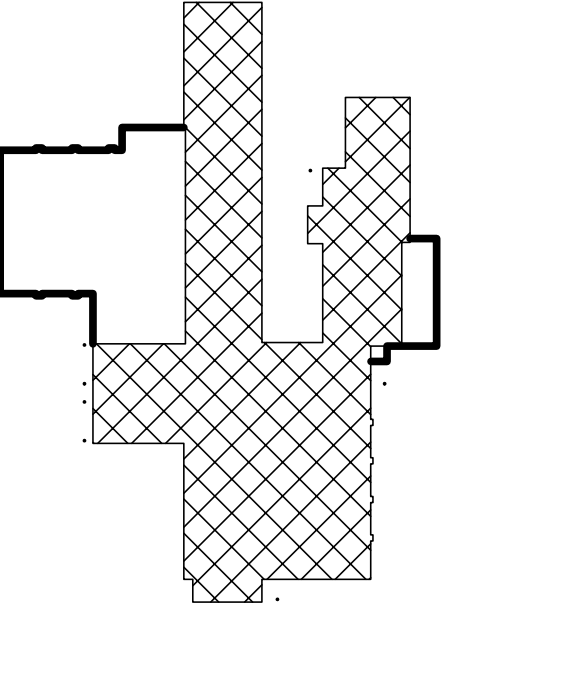


Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)	w tym rozbi.
1	Komunikacja	130,09	
2	Kuchnia	60,54	
3	Kuchnia	60,54	
4	Pom. techniczne	39,62	
5	Pom. techniczne	1,80	
6	Pomieszczenie techniczne	24,41	
7	Sanitariat	7,00	
8	Magazyn	61,28	
9	Komunikacja	104,09	
10	Komunikacja	8,73	
11	Schody	61,28	
12	Magazyn	59,37	
13	Pom. techniczne	25,03	
14	Pom. techniczne	20,51	
15	Komunikacja	48,93	
16	Schody	138,54	
17	Komunikacja	8,82	
18	Magazyn	48,93	
19	Pom. techniczne	2,30	
20	Pom. techniczne	2,30	
21	Pom. socjalne	6,70	
22	Przebiegiwek	1,58	
23	Wc.	1,58	
24	Mięg. ziemniaków Iwarzyw	15,37	
25	Mięg. produktów suchych	15,37	
26	Mięg. produktów suchych	12,12	
27	Komunikacja	35,33	
28	Magazyn żyłek	20,24	
29	Przebiegiwek	5,18	
30	Pomieszczenie	2,50	
31	Pomieszczenie	13,67	
32	Magazyn produktów suchych	15,93	
33	Garaz	15,93	
34	Garaz	21,97	
35	Szamba	16,80	
36	Magazyn sprzętu	16,80	
37	Wc.	1,80	
38	Wc.	1,80	
39	Biurowo	24,17	
40	Pom. techniczne	20,57	
41	Magazynowiata	37,91	
	Razem	10,25	



- LEGENDA**
- [Symbol] Lampa oświetlenia - 4x80W
 - [Symbol] oprawa oświetlenia sufitowa - 10x PL ANORIS 8 x 4x80W
 - [Symbol] lampa oświetlenia PZO - 4x PZO 2x20W
 - [Symbol] oprawa, żarówka PZO - 11x20W
 - [Symbol] oprawa oświetlenia PROTECA CORPETA 60x 18W
 - [Symbol] oprawa oświetlenia PZO - 4x PZO 8x4 - 2x20W
 - [Symbol] rozdzielniczkę PZO symetryczny - 20W
 - [Symbol] gniazdo P1 w pom. suchym PZO 1p 110V/0F
 - [Symbol] gniazdo 3-fazowe P111 Tempa
 - [Symbol] wyłącznik W200S
 - [Symbol] wyłącznik W100F
 - [Symbol] wyłącznik 1000V 16A 2P
 - [Symbol] Insc. przelazowa: wyłącznik + transformator NOKWCS - K-20248
 - [Symbol] wyłącznik - przelaz NOKWCS - K-20248
 - [Symbol] kasowka KCS248

Utworzył: Cezary Kamiński
 Wykonawca: Pracownia Projektowa i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych tom V Instalacje elektryczne

480 / 031 V
 UKI_TNC-S

ETA Sp. z o.o. Al. Szosowska 8, 53-500 Nowy Sącz

Rozbudowa i modernizacja instalacji elektrycznej w pomieszczeniach magazynowych, kuchni i sanitarium w obiektach produkcyjnych

Nazwa projektu: RZUT PIWNIC

Skala: 1:100

Data: 12.2016

Wersja: 3.1

Opis: Instalacje elektryczne

Projektant: mgr inż. Marek Szałowski

Opis: GT III-1229A-12577

Instalacje elektryczne