

# RZUT PARTERU SKALA 1:100

S- zestaw 3faz. 16A 400V

- Nr pomieszczenia ( 21 – Kuchnia )
- Nr urządzenia zasilanego przez zestaw wg TECHNOLOGII
- 21/1/S01
- Nr kolejny zestawu przy jednakowych urządzeniach
- Zestaw

T- zestaw 3faz. 32A 400V

- Nr pomieszczenia ( 21 – Kuchnia )
- Nr urządzenia zasilanego przez zestaw wg TECHNOLOGII
- 21/1/T01
- Nr kolejny zestawu przy jednakowych urządzeniach
- Zestaw

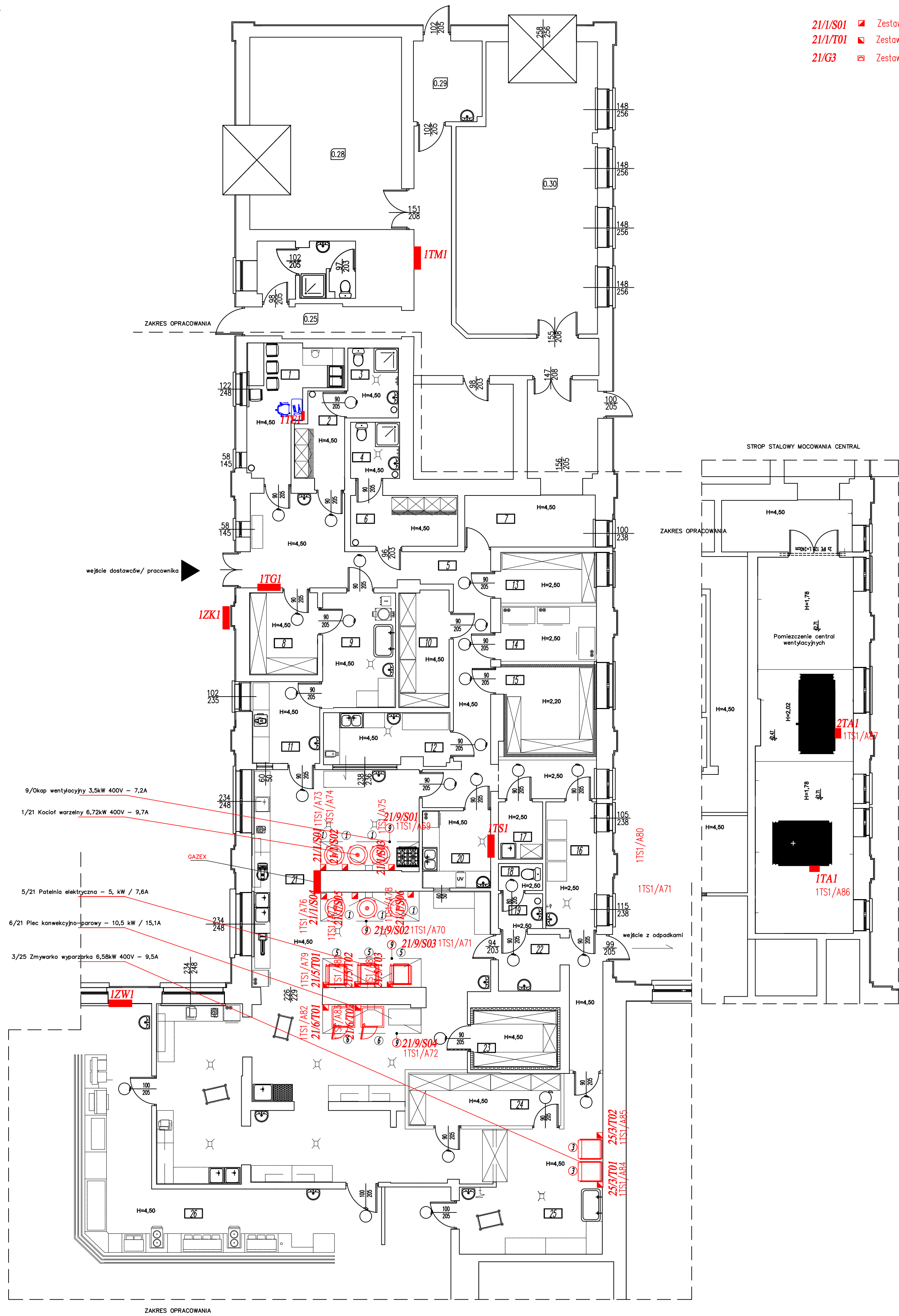
G- zestaw 1faz. 16A 230V

- Nr pomieszczenia ( 21 – Kuchnia )
- Zespół gniazd 230V 16A p/t szczelnych IP54
- 21/G3/1,0
- Wysokość mocowania od podłogi w [m] – 1,0 m
- Zestaw składa się z 3 gniazd j.w.

21/1/S01 Zestaw izolacyjny z rozłącznikiem i gniazdem wtyczkowym n/t 400V 16 A IP54

21/1/T01 Zestaw izolacyjny z rozłącznikiem i gniazdem wtyczkowym n/t 400V 32 A IP54

21/G3 Zestaw z gniazdami wtyczkowym p/t 230V 16 A IP54 – zestaw G z trzema gniazdomi



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
N/R	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIĘRZYMIA	RODZAJ POSADZKI
1	Pom. socjalne	11,97	gres
2	Szklarnia I	6,02	gres
3	Isolacja	4,93	gres
4	Isolacja	3,82	gres
5	Kuchnia	39,19	gres
6	Szklarnia II	8,15	gres
7	Kuchnia	9,24	gres
8	Magazyn warzyw	7,85	gres
9	Pom. obróbki warzyw	11,76	gres
10	Mag. wty. szklarni II	4,11	gres
11	Przygotowanie warzyw	7,29	gres
12	Przygotowanie mięs/ryb	8,89	gres
13	Magazyn pieczywa	6,91	gres
14	Pom. urządzeń narzutowych	7,45	gres
15	Isolacja	10,94	gres
16	Pom. na odpady	8,96	gres
17	Pom. porządkowe	3,56	gres
18	WC	1,67	gres
19	Pom. z umywalką	2,26	gres
20	Pom. obróbki jaj	7,30	gres
21	Kuchnia główna	129,75	gres
22	Kuchnia	12,05	gres
23	Pom. schładzanie potraw gotowych/obgotowanych	6,67	gres
24	Magazyn zasobów I	11,09	gres
25	Żywnościowa naczyni	24,90	gres
26	Szklarnia	101,12	gres
SUMA		482,880	gres

\* powierzchnia pomieszczenia w zakresie opracowania; całkowita powierzchnia pomieszczenia wynosi 447,94m²

UWAGI:

Łączniki mocować na wysokości 1,4 m od podłogi.

W wszystkich i pomieszczeniach stosować osprzęt bryzgoszczelny

Linki dla zawieszenia opraw w halach rozciągać na wysokości 3,0 m od podłogi

dolny poziom zawieszonej oprawy oświetleniowej powinien być conajmniej równy 2, 8 m od podłogi

Do każdej oprawy doprowadzić przewód zasilający typu YLYżo 3x1,5 mm2 oraz przewód sterowniczy YLYx1,5 mm2 od tablicy głównej.

Dla pomiaru natężenie światła i sterowania oświetleniem zarezerwować przewody jak do opraw o długości nawy budynku w celu zamontowania w końcowej fazie montażu oświetlenia.

Oprawy oświetlenia dyżurnego oraz ewakuacyjnego podłączyć do tablicy głównej i mocować na linkach lub konstrukcji hali.

Oprawy mocowane do stałych elementów budynku hali można zasilic przewodem YDYżo.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.				
21-200 Starachowice, ul. Tysiąclecia 13      kod. 601 063 690				
Remont części budynku nr 6- kuchnia w Hrabstwie przy ul. Dworkickiego				
Kolor: 31 Wykazy Obiektów Gospodarki w Zdrojach, ul. Wykazy Obiektów 25, 22-400 Zamość				
Albo: 31 Wykazy Obiektów 25, 22-400 Zamość				
Rzut parteru instalacji obwodów 3-Faz 400V				
Projektant:	Nazwa:	Wzrost:	Stos:	St.
Inst. wykonanie:	Teodor Matek	Nr 126/81	05.2020r.	
Inst. wykonanie:	Jan Soban	Nr 126/81	05.2020r.	
Inst. wykonanie:	Jarostaw Dolatowski	Nr 126/81	05.2020r.	
Inst. wykonanie:	Dariusz Celuch	Nr 126/81	05.2020r.	