

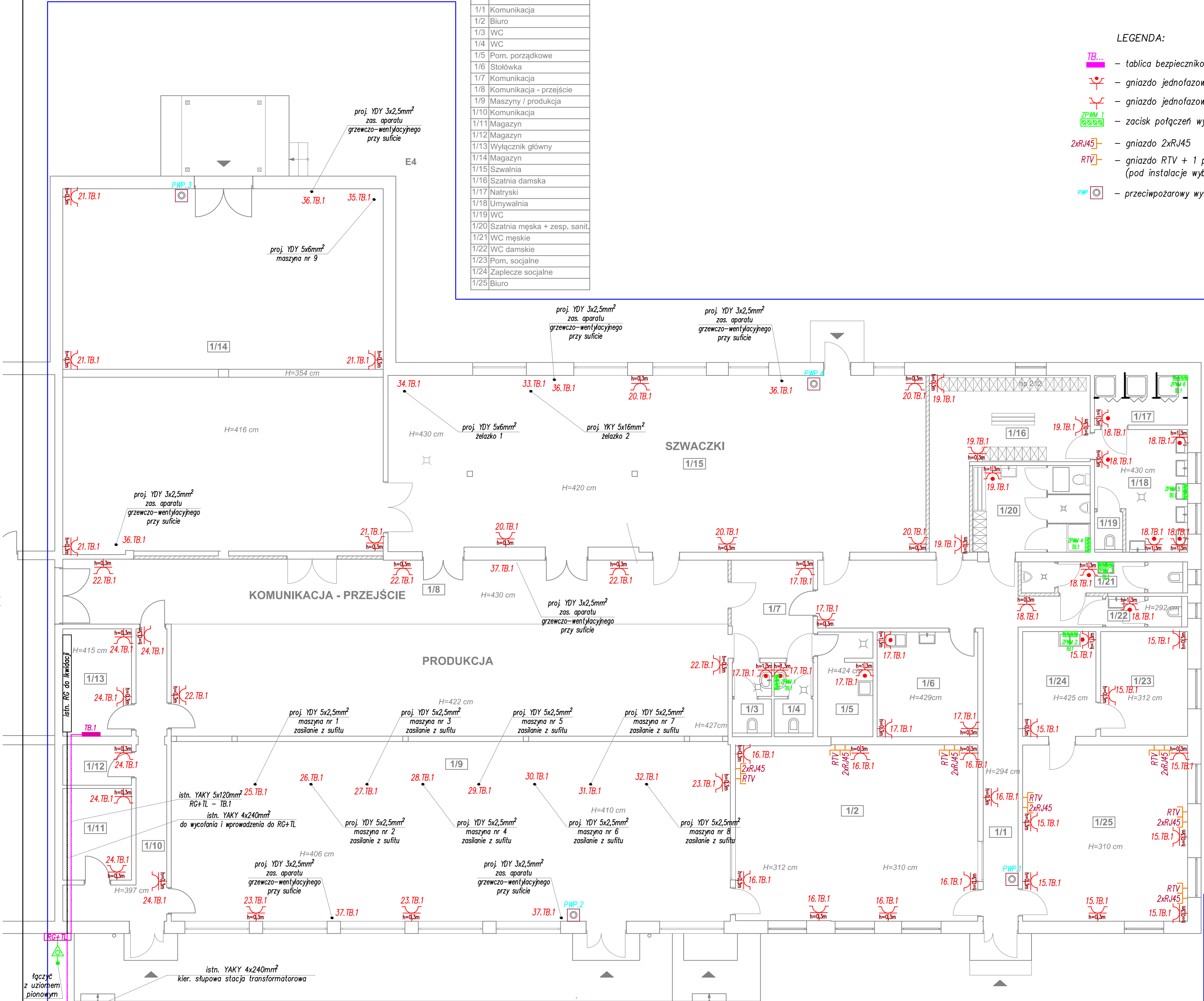
ETAP I

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

	Pomieszczenie
1/1	Komunikacja
1/2	Biuro
1/3	WC
1/4	WC
1/5	Pom. porządkowe
1/6	Stołówka
1/7	Komunikacja
1/8	Komunikacja - przejście
1/9	Maszyny / produkcja
1/10	Komunikacja
1/11	Magazyn
1/12	Magazyn
1/13	Wyłącznik główny
1/14	Magazyn
1/15	Szwalnia
1/16	Szatnia damska
1/17	Natryski
1/18	Umywalnia
1/19	WC
1/20	Szatnia męska + zesp. sanit.
1/21	WC męskie
1/22	WC damskie
1/23	Pom. socjalne
1/24	Zaplecze socjalne
1/25	Biuro

LEGENDA:

- TB... – tablica bezpiecznikowa natynkowa nn 0,4kV typu XL3 S 160 6x24
- gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V IP44 z klapką
- gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V podwójne
- ZPM 1 – zacisk połączeń wyrównawczych miejscowych
- 2xRJ45 – gniazdo 2xRJ45
- RTV – gniazdo RTV + 1 puszkę z doprowadzonym peszlem z pilotem (pod instalację wybranego Operatora)
- FWP – przeciwpożarowy wyłącznik prądu ROP-A MOEX



Instalacja gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia:  
Instalację gniazd wtykowych 1-faz. wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> układanym bezpośrednio pod tynkiem lub w przypadku ścian gipsowo-kartonowych w rurkach instalacyjnych typu RL818 pod tynkiem. Poziome odcinki instalacji na ścianach układać w odległości 0,3m od sufitu, pionowe odcinki instalacji prowadzić 0,15m od krawędzi ościeżnicy lub prostopadle od puszkii do gniazda. Gniazda 16/A/Z (ze stykiem ochronnym) montować na wysokości wskazanej na każdym gnieździe na rys E-2  
Instalacja gniazd wtykowych na halach  
– instalacje 1-f i 3-f układać w korytach kablowych przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> i YDY 5x2,5mm<sup>2</sup> 5x6mm<sup>2</sup> oraz wg schematu E-2  
– stosować osprzęt natynkowy hermetyczny wyłączniki pożarowe prądu sprężynę z rozdzielnicą główną budynku RG+TL

Data:	12.2022r.	Temat:	Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz kalarystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu	Numer rysunku:	E-2
Adres:	Stargard, działka nr geod.1176 i 1177, ul. Usługowa 10				
Skala:	1:100	Rysunek:	Instalacje elektryczne – gniazda, zasilanie urządzeń, teletechnika		
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o.		
Sprawił:					
Bransz:	Instalacje elektryczne		-		Faza: Projekt techniczny

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.