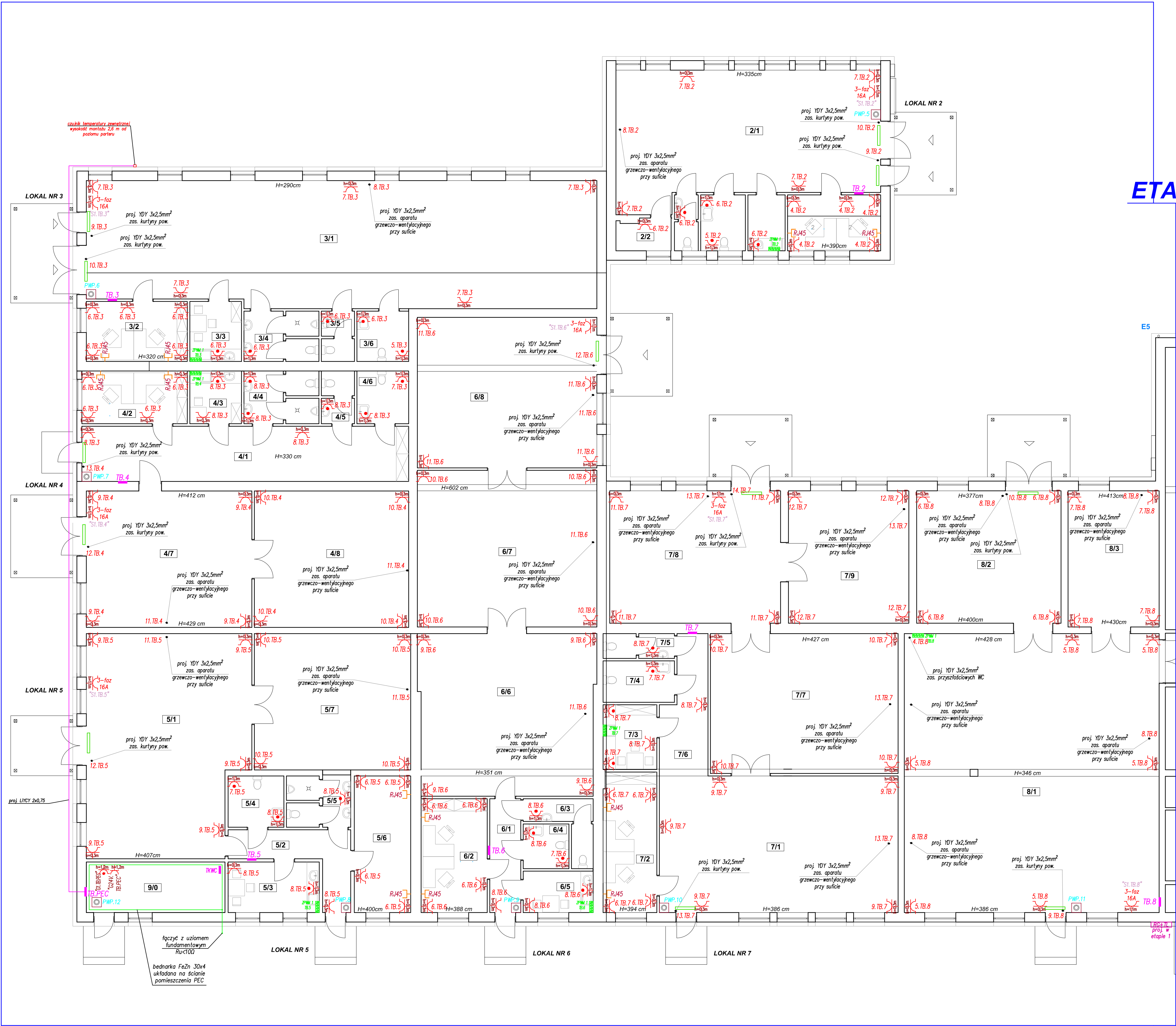


ETAP II



ETAP I

LEGENDA:

- TB... - tablica bezpiecznikowa natynkowa nn 0,4kV typu PRACTIBOX3 3x18
- ~ - gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V IP44 z kłapką
- ~ - gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V podwójne
- ~ - gniazdo trójfazowe 16A z rozłącznikiem i blokadą przed wypadaniem wtyczki IP65
- ~ - zacisk połączeń wyrównawczych miejscowych
- RJ45 - gniazdo RJ45
- PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu ROP-A MOEX
- ~ - elektryczna kurtyna powietrzna

ETAP II

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m²]	Posadzka
LOKAL NR 2		
2/1 Hala	78,57	gres
2/2 Pomieszczenie gospodarcze	3,95	gres
2/3 WC	2,97	gres
2/4 WC dla niepełnosprawnych	5,83	gres
2/5 Pomieszczenie socjalne	4,86	gres
2/6 Biuro	12,15	gres
Razem	108,33	
LOKAL NR 3		
3/1 Hala	149,19	gres
3/2 Biuro	14,15	gres
3/3 Pomieszczenie socjalne	7,25	gres
3/4 WC męskie	8,32	gres
3/5 WC damskie	3,70	gres
3/6 WC dla niepełnosprawnych	6,07	gres
Razem	188,68	
LOKAL NR 4		
4/1 Korytarz	42,19	gres
4/2 Biuro	13,00	gres
4/3 Pomieszczenie socjalne	6,38	gres
4/4 WC męski	8,74	gres
4/5 WC damski	3,89	gres
4/6 WC dla niepełnosprawnych	6,38	gres
4/7 Hala	52,72	gres
4/8 Magazyn	49,16	gres
Razem	182,46	
LOKAL NR 5		
5/1 Hala	81,46	gres
5/2 Korytarz	11,84	gres
5/3 Pomieszczenie socjalne	10,76	gres
5/4 WC dla damski i niepełnospr.	6,70	gres
5/5 WC męski	7,20	gres
5/6 Biuro	18,02	gres
5/7 Magazyn	49,82	gres
Razem	185,80	
LOKAL NR 6		
6/1 Korytarz	8,25	gres
6/2 Biuro	17,60	gres
6/3 WC	5,99	gres
6/4 WC dla niepełnospr.	4,77	gres
6/5 Pomieszczenie socjalne	6,76	gres
6/6 Magazyn	66,34	gres
6/7 Magazyn	65,69	gres
6/8 Hala	63,12	gres
Razem	238,52	
LOKAL NR 7		
7/1 Hala 1	76,16	gres
7/2 Biuro	17,57	gres
7/3 Pomieszczenie socjalne	8,14	gres
7/4 WC dla niepełnosprawnych	6,90	gres
7/5 WC	4,0	gres
7/6 Korytarz	13,24	gres
7/7 Magazyn	61,24	gres
7/8 Hala 2	52,86	gres
7/9 Hala 3	37,25	gres
Razem	277,36	
Pomieszczenia lokalu nr 8		
8/1 Magazyn	165,94	gres
8/2 Hala	44,67	gres
8/3 Magazyn	28,95	gres
Razem	239,56	
9/1 Węzeł PEC	16,35	gres
RAZEM	1437,06	

Instalacja gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia:  
Instalację gniazd wtykowych 1-faz. wykonano przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> ułożonym bezpośrednio pod tylnikiem lub w przypadku ścian gipsowo-kartonowych w rurkach instalacyjnych typu RL18 pod tylnikiem. Poziome odcinki instalacji na ścianach układać w odległości 0,3m od sufitu, pionowe odcinki instalacji prowadzić 0,15m od krawędzi odczynny lub prostopadłe od puszek do gniazda. Gniazda 16A/2 (ze stykiem ochronnym) montować na wysokości wskazanej na każdym gnieździe na rys E-2  
Instalacja gniazd wtykowych na halach  
- stosować osprzęt natynkowy hermetyczny wyłącznik pożarowy prądu sprężonego z rozdzielnicą główną budynku RG+TL

10.2023r.	zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz z korzystającą elewacją i zagospodarowaniem terenu - etap 2	E-2
1:100	Instalacje elektryczne - gniazda, instalacje wyrównawcze, teletelefonika	
Projektant:	mgr inż. Marek Wąsikowski	ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR:
Opracował:	upr. bud. nr 24P/0104/PWE/15	Stargardzka Agencja Rozwoju
Sprawił:		Lokalnego Sp. z o.o.
Wzrost:		ul. Pierwszej Brygady 35
		73-110 Stargard
Instalacje elektryczne	-	Projekt techniczny
Wszelkie prawa, własność, odpowiedzialność za treść projektu i realizacji należą do zamawiającego. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do projektanta.		