






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	Wylącznik główny
1/14	Magazyn
1/15	Szwalnia
1/16	Szatkia damska
1/17	Natryski
1/18	Umywalnia
1/19	WC
1/20	Szatkia męska + zesp. sanit.
1/21	WC męskie
1/22	WC damskie
1/23	Pom. socjalne
1/24	Zaplecze socjalne
1/25	Biuro

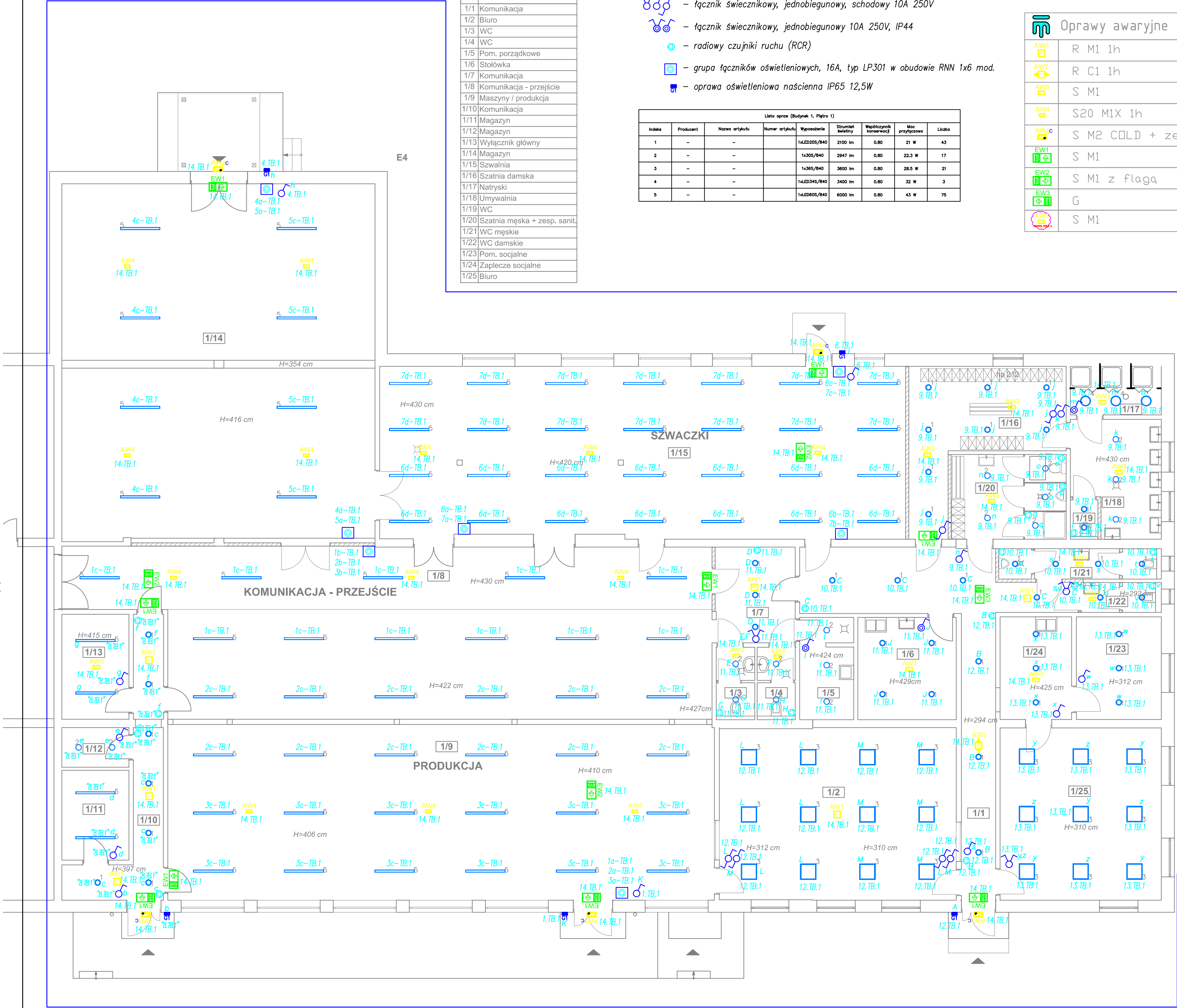
LEGENDA:

-  – łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, schodowy 10A 250V
-  – łącznik świecznikowy, jednobiegunowy 10A 250V, IP44
-  – radiowy czujniki ruchu (RCR)
-  – grupa łączników oświetleniowych, 16A, typ LP301 w obudowie RNN 1x6 mod.
-  – oprawa oświetleniowa naścienna IP65 12,5W

Lista opraw (Budynek 1, Piętro 1)							
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wypozyczenie	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa
1	-	-	-	1xLED20S/840	2100 lm	0.80	21 W
2	-	-	-	1x30S/840	2947 lm	0.80	22.3 W
3	-	-	-	1x38S/840	3600 lm	0.80	28.5 W
4	-	-	-	1xLED34S/840	3400 lm	0.80	32 W
5	-	-	-	1xLED60S/840	6000 lm	0.80	43 W

Oprawy awaryjne

AW1	R M1 1h
AW2	R C1 1h
AW3	S M1
AW4	S20 M1X 1h
AW2c	S M2 COLD + zestaw IP67
EW1	S M1
EW2	S M1 z flagą
EW3	G
AW3c	S M1



INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Instalacja oświetlenia ogólnego
Całość instalacji wykonać przewodem YDY 2...4x1,5mm² układanym bezpośrednio pod tynkiem lub w przypadku ścian gipsowo-kartonowych w rurkach instalacyjnych typu RLØ16. Łączniki mocować na wys. 1,1m od podłogi, instalacje nad sufitem podwieszanym prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych typu RLØ16.
– w pomieszczeniach wilgotnych zastosować osprzęt elektroinstalacyjny szczelny w II klasie ochronności IP 44
Instalacja oświetlenia na halach
– Instalacje oświetleniowe na halach produkcyjnych układać w korytach kablowych przewodem YDY 3x2,5mm²
– Oprawy oświetleniowe montować do linii rozciągniętych pomiędzy konstrukcje budynku na wys. 3m od posadzki w peszlach
– łączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,4m od posadzki
– stosować osprzęt natynkowy hermetyczny

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