

ETAP II



- 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 RWN 1x6 mod.
 - oprawa oświetleniowa ścienna IP65 12,5W
 - wentylator dachowy

Lista opraw					
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Strumień świetlny	Moc przyłączowa	Liczba
1	—	—	8000 lm	61 W	38
2	—	—	3600 lm	28,5 W	32
3	—	—	2100 lm	21 W	71
4	—	—	4000 lm	31 W	34
5	—	—	6000 lm	45 W	27

Oprawy awaryjne	
AW1	iTECH M1
AW2	iTECH S1
AWc	ONTEC S W1 COLD
EW1	ONTEC S M1

ETAP II

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m ²]	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 WVC męskie	8,32	gres
3/5 WVC 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 WVC męski	7,20	gres
5/6 Biuro	16,02	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 WVC dla niepełnosprawnych	6,90	gres
7/5 WVC	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 Wzłoz PEC	16,35	gres
RAZEM	1437,06	

INSTALACJA OŚWIETLIENIOWA

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 linek rozciągniętych pomiędzy konstrukcje budynku na wys. 3m od posadzki w peszlach
— łączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,4m od posadzki
— stosować osprzęt natynkowy hermetyczny

10.2023r.	Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu — etap 2	Wzrosty: E-1
1:100	Projektant: mgr inż. Marek Masłowski ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 35 73-110 Stargard	Projekt techniczny
Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne