



LEGENDA:

- OPRAWY ŚWIETŁÓWKOWE 4x18W-WYMIANA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA NA ŚWIETŁÓWKI LED 4xT8 600mm -4x8W
- OPRAWY ŚWIETŁÓWKOWE 2x36W-WYMIANA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA NA ŚWIETŁÓWKI LED 2xT8 1200mm -2x18W
- OPRAWY ŻAROWE TYPU PLAFONIERA 1x60W-WYMIANA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA NA LED E27 -1x8W

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja pom. / pomieszczenia	Prostokąt	Wysokość pomieszczenia	Wysokość pom. w m
1a	główny	58,00	C	4,84/4,15
1	Sala warsztatowa	53,73	P / C	3,86/3,40
2	Sala warsztatowa	53,73	P	3,86/3,40
3	Sala warsztatowa	52,54	P	3,86/3,40
4	Sala warsztatowa	54,12	T	2,50
5	Sala warsztatowa	54,60	x	3,86/3,40
6	Sala warsztatowa	114,6	P / C	4,73/3,74
6a	Sala warsztatowa	54,1	P	3,86/3,40
6b	Sala warsztatowa	54,0	T	3,86/3,40
6c	Sala warsztatowa	53,8	C	3,86/3,44
7	Sala warsztatowa	113,0	P	4,73/3,74
8	Sala warsztatowa	110,9	P	4,73/3,74
9	Sala warsztatowa	110,9	P	4,73/3,74
10	Sala warsztatowa	111,8	P	4,73/3,74
11	Sala warsztatowa	110,9	P	4,73/3,74
12	Sala warsztatowa	110,9	P	4,73/3,74
13	Sala warsztatowa	157,06	P	3,38/3,12
14	Sala warsztatowa	85,14	P	3,76/3,45
15	Sala warsztatowa	466,81	P	4,45/2,69
16	Sala warsztatowa	50,33	P	2,58
17	Magazyn	22,32	P	2,50
18	Sala warsztatowa	50,10	T	2,50
19	Sala warsztatowa	8,18	T	3,00
20	Sala warsztatowa	15,95	T	3,00
21	Sala warsztatowa	11,48	T	3,00
22	Sala warsztatowa	25,97	T	2,00
23	Sala warsztatowa	7,88	T	2,50
24	Sala warsztatowa	5,11	C	3,00
25	Sala warsztatowa	6,32	T	3,00
26	Sala warsztatowa	17,40	T	2,68
27	Sala warsztatowa	2,50	T	2,63
28	Sala warsztatowa	34,88	T	2,63
Razem pomieszczenia		2227,41	m2	

P - podłoga 20cm/10cm
C - posadzka cementowa
T - terakota
p - parkiet
x - posadzka zmierzająca z wykonaniem izolacji termicznej

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

	temat: Termomodernizacja budynku Warsztatów ZSRCKP w Rusocinie		
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Internetu Zespołu Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego".		
	adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16		
nr archiwalny 2016/15	rysunek: RZUT PRZYZIEMIA- WYMIANA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA		
opracowanie:	mgr inż. Tomasz Pyskło	POM/0002/PWOE/05	
sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
06.2016 r.	branża: elektryczna	skala 1:200	nr rys. E1