



Moc przyłączeniowa dla budynku powinna wynosić 33-40 kW w układzie 3 fazowym,
- zabezpieczenie główne budynku o wartości 63 A.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA (m ²)	WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE (m)	WYKONCZENIE POSADZEK
0.01.	KOMUNIKACJA	18,74	3,00	parkiet gresowe
0.02.	BIURO	16,54	3,00	parkiet gresowe
0.03.	BIURO	11,62	3,00	parkiet gresowe
0.04.	BIURO	20,28	3,00	parkiet gresowe
0.05.	BIURO	11,62	3,00	parkiet gresowe
0.06.	BIURO	16,27	3,00	parkiet gresowe
0.07.	WC KOBIEC	3,25	3,00	parkiet gresowe
0.08.	WC MĘSKIE	8,80	3,00	parkiet gresowe
0.09.	BIURO	10,94	3,00	parkiet gresowe
0.10.	BIURO	10,82	3,00	parkiet gresowe
0.11.	BIURO	5,25	3,00	parkiet gresowe
RAZEM		131,93		

LEGENDA

Symbol	Typ	Nazwa	Ilość
	np.	LIUGSTAR SPOT LB LED 20W 1750lm/840 IP20/44	21
	np.	LIUGCLASSIC SLIM LB LED 33W 600x600 D/I ED 4000lm/840 MPM białe IP20	7
	np.	LIUGSTAR SPOT LB LED 13W 1050lm/840 IP20/44	4
	np.	POWERLUG MINI LED ED 28W 3600lm/740 IP65 os. szeroki szary IP65	3
	np.	LOVATO P ECO LED 1W 135lm (opt. koryn.) 1h jednozadaniowa AT biała	1
	np.	AXP IP65/20 ECO LED 1W 135lm (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa AT biała	1
	np.	INFINITY II B LED 1W 1h jednozadaniowa AT biała	1
	np.	EXIT IP65 LED 3W 350lm 1h jednozadaniowa AT biała z grzałką	1

łącznik jednobiegunowy

Tablica główna TG

Wentylator do went. mechanicznej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Invest- Bud Sławomir Kubów mgr inż. Sławomir Kubów Marszów ul. Leśna 5, 68-200 Żary tel.666 852 871				
ZADANIE: INWESTOWANE:	BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO Z ZAPLECZEM GOSPODARCZYM				
ADRES INWESTYCJI:	ul. 1-go Maja, dz.ewid. nr 52, 68-208 Łęknica, obręb 0001				
INWESTOR:	GINIA ŁĘKNICA, UL.ŻURAWSKA 1, 68-208 ŁĘKNICA				
PROJEKT WYKONAWCZY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. I BRANŻA	PODPIS		
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Szymon Schmidt	IBS/0048/POOE/13		
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Schmidt	191777ZG		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:50	DATA: 02.2020r.	NR RYSUNKU:	PWE.01	