










ZESTAWIENIE POMIESZCZEN NATĘŻENIE OŚWIETLENIA		
L.p.	pomieszczenie	lx
01	WIATROLAP	100
02	KOMUNIKACJA	100(posażka)
03	PRALNIA / POM. GOSP.	300
04	UMYWALNIA	200
05	SZATNIA	200
06	POM. SKŁAD. OPALU	100
07	KOTŁOWNIA	200
08	MAGAZYN MAT. PEDNYCH	100
09	PRZEDSIÓDEK PROŻ.	100(posażka)
010	MAGAZYN NA SPRZĘT	100
011	PRZEDSIÓDEK PROŻ.	100
012	GARAŻ	200

**OCHRONA OD PORAŻENÍ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**

LEGENDA:	
	oprawa biurowa LED 41W 3483lm 4000K IP40 n/t
	oprawa biurowa LED 41W 3483lm 4000K IP40 + oprawa awaryjna LED 2W, 1h, CNBOP n/t
	oprawa przemysłowa LED 34W 4400lm 4000K IP65 n/t
	oprawa przemysłowa LED 50W 6400lm 4000K IP65 n/t
	oprawa przemysłowa LED 20W 2600lm 4000K IP65 n/t
	oprawa przemysłowa LED 35W 4400lm 4000K IP66 n/t/wk. Ex dla strefy 02 i 22
	oprawa typu plafon LED 15W 1250lm 4000K IP55
	oprawa przemysłowa LED 58W 7000lm 4000K IP66 n/t
	oprawa przemysłowa LED 58W 7000lm 4000K IP66 n/t + oprawa awaryjna LED 2W, 1h, CNBOP n/t
	oprawa typu nasświetlacz LED 28W 3000lm 4000K IP66
	oprawa typu nasświetlacz LED 28W 3000lm 4000K IP66 z czujnikiem ruchu
	oprawa ewak. LED 2,6W praca aw 1h, z autotestem CNBOP, IP40
	oprawa ewak. LED 2,6W praca aw 1h, z autotestem CNBOP, IP40 z pilotagermem, dwuczadłowa
	oprawa ewak. LED 4W praca aw, 1h, z autotestem CNBOP, IP67 z pilotagermem
	oprawa aw. LED 6W praca aw, 1h, z autotestem CNBOP, IP65
	oprawa aw. LED 10W praca aw, 1h, z autotestem CNBOP, IP65
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik zmienny n/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	łącznik zmienny p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)
	czujnik obecności 360°
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m) zał. went.
	przycisk monostabilny "S2" w obudowie IP65
	łącznik alarmowy "S0" w obudowie IP65 (żółto-czerwony)
	gn. pojedyncze 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)
	gn. pojedyncze 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)
	gn. x-krotne 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)
	gn. x-krotne 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 1,2)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A p/t (wys. montażu 1,2)
	zestaw gniazd 400V 3P+N+PE 32A + 400V 3P+N+PE 16A + 2x 2P+PE 16A n/t IP44 z zabezpieczeniami (wys. montażu 1,2)

		rozdzielnica główna
		rozdzielnica garażu
		rozdzielnica kotłowni
		centrala systemu alarmowania
		koryta kablowe KP1100H42
		główna szyna uzmięniająca
		lokalna szyna uzmięniająca
		punkt zasilania elektrycznego
		
Agencja Budowlana KALDO. Paweł Jędras siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antoniszka 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśkiewska 1 tel/fax: 65/5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl		
PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT		
Budowa remizy strażackiej		
ADRES		
Lipno, dz. nr 113/1, 113/2 gmina - Lipno		
INWESTOR		
Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		
RYSIUNEK		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER		
PROJEKTANT		
mgr inż. Marek ŻELAWSKI specj. instalacyjna upr. nr WKP/0161/POE/14		
SPRAWDZAJĄCY		
inż. Zoran PIINDARA specj. instalacyjna upr. nr 989/86/10		
AS/STENT		
mgr inż. Piotr MURACH		
BRANŻA		SKALA
elektryczna	1 : 100	
DATA		NR RYS.
07.2017	E.1	