















- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**
A.1 - Oprawa - plafon 18W 1750lm 4000K IP65 montaż n/t
B.1 - Oprawa - panel LED 32W 4700lm 4000K IP20 montaż n/t
B.2 - Oprawa - panel LED 18W 2800lm 4000K IP20 montaż n/t
C.1 - Oprawa - pojektor LED z czujnikiem ruchu 30W IP65 2930lm 4000K montaż na elewacji h=3,0m
AW1 - Oprawa awaryjna 1W-AT-1H IP44, optyka uniwersalna, montaż natynkowy, z atestem CNBOP
AW2 - Oprawa antypaniczna 2W-AT-1H-TE IP65 wyposażona w układ grzewczy (-20 °C- +35 °C), z atestem CNBOP
EW1 - Oprawa ewakuacyjna, kierunkowa 1W-AT-IP40,montaż natynkowy, naścienny, z atestem CNBOP

LEGENDA		ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ										
	łącznik pojedynczy p/t (wys. montażu 1,2m)	l.p.	pomieszczenie	powierzchnia								
	łącznik podwójny p/t (wys. montażu 1,2m)	1	WIATROŁAP	200								
	łącznik pojedynczy p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)	2	POCZEKALNIA	200								
	punkt zasilania elektrycznego	3	BIURO	500								
	gn. pojedyncze 230V 1P+N+PE 16A p/t (wys. montażu 0,3m)	4	POM. SOCIALNE	200								
	gn. x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t (x-krotność, wys.montażu 0,3m)	5	ŁAZIENKA	200								
	gn.pojedyncze 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (wys. montażu 1,2m)	6	POM. GOSPODARCZE	100								
	gn.x-krotne 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (x-krotność, wys.mont, 1,2m)	<div><p>Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1 tel/fax: 65/322244 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl</p></div>										
	gn. grzejnika 230V 1P+N+PE 16A p/t IP20 (wys.mont, 0,6m)											
	gn. grzejnika 230V 1P+N+PE 16A p/t IP44 (wys.mont, 0,6m)											
	punkt elektryczno-logiczny p/t 3x gn.230V 1P+N+PE 16A +2x RJ45 (wys.mont. h=0,3m) gn. RJ45 w zakresie branży teletechnicznej											
	rozdzielnica główna											
	główna szyna uziemiająca											
		<div><h2>PROJEKT TECHNICZNY</h2><p>OBIEKT</p><p>Budowa kancelarii leśnictwa Ławica wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p><p>RYSUNEK</p><h3>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU</h3><p>PROJEKTANT</p><p>mgr inż. Marek ŻELAWSKI specj. instalacyjna upr. nr WKP/0161/POOE/14</p><p>SPRAWDZAJĄCY:</p><p>mgr inż. Piotr MURACH specj. instalacyjna upr. nr WKP/0446/POOE/18</p><table><tr><td>BRANŻA</td><td>elektryczna</td><td>SKALA</td><td>1 : 50</td></tr><tr><td>DATA</td><td>12.2021</td><td>NR RYS.</td><td>E.1</td></tr></table><p>OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S</p></div>			BRANŻA	elektryczna	SKALA	1 : 50	DATA	12.2021	NR RYS.	E.1
BRANŻA	elektryczna	SKALA	1 : 50									
DATA	12.2021	NR RYS.	E.1									