

RZUT POZIOM 0

KONDYGNACJA 0

0	01	klatka schodowa	8,56m <sup>2</sup>
0	02	śluza	12,30m <sup>2</sup>
0	03	pom. magazynowe	304,35m <sup>2</sup>
0	04	śluza	9,00m <sup>2</sup>
0	05	myjka	35,63m <sup>2</sup>
0	06	pom. magazynowe	59,50m <sup>2</sup>
0	07	W.C.	3,06m <sup>2</sup>
0	08	umywalnia	1,44m <sup>2</sup>
0	09	klatka schodowa	8,56m <sup>2</sup>
0	10	pom. warsztatowe	32,54m <sup>2</sup>
0	11	pom. pomiarowe spalń	12,88m <sup>2</sup>
0	12	hala mag. odpadów RDF	236,45m <sup>2</sup>
0	13	magazynek	7,89m <sup>2</sup>
0	14	magazynek	7,88m <sup>2</sup>
0	15	hala magazynowa	304,07m <sup>2</sup>
0	16	hala spalarni	827,55m <sup>2</sup>
0	17	pom. magazynowe	90,19m <sup>2</sup>
0	18	pom. urzęd. planow. stałego	35,15m <sup>2</sup>
	SUMA		1996,99m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZGODNIE  
Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

	Łącznik połączeniowy IP20 / IP44
	Łącznik elektryczny IP20 / IP44
	Łącznik schodowy IP20 / IP44
	Łącznik schodowy podłogowy IP20 / IP44
	Łącznik krzyżowy IP20 / IP44
	Całkowicie izolowany - izolacyjny, wolnościenne obciążenie, 300° m12m, 230V, Selek-15cm, 3-1000A, IP54
	Łącznik reset IP20 RP 44
	Przełącznik elektryczny
	Opłaska przeciwybuchowa LED, 44W, 660lm, 4000K, 180 mW, Ra > 80, IP66/67, opłaska montowana na zawieszach o długości 150 cm, w kolorze Ec
	Opłaska kasetonowa LED, 28W, 420lm, 4000K, 150 mW, Ra > 80, IP20, opłaska montowana w sufitach podciężnych
	Opłaska dwustronna LED, 18W, 198lm, 4000K, 150 mW, Ra > 80, IP20/44, opłaska montowana w sufitach podciężnych
	Opłaska trójkątna LED, 30W, 400lm, 4000K, 128 mW, Ra > 80, IP20, opłaska montowana naściennie, na suficie podciężnym lub naściennie
	Opłaska LED, szkieł, 22W, 220lm, 4000K, 105 mW, Ra > 80, IP65, opłaska montowana naściennie
	Opłaska przeciwybuchowa LED, 18W, 200lm, 4000K, 161 mW, Ra > 80, IP65, opłaska montowana naściennie
	Opłaska przeciwybuchowa LED, 32W, 510lm, 4000K, 159 mW, Ra > 80, IP65, opłaska montowana naściennie
	Opłaska przeciwybuchowa LED, 54W, 660lm, 4000K, 176 mW, Ra > 80, IP65, opłaska montowana naściennie
	Opłaska przeciwybuchowa LED, 65W, 1150lm, 4000K, 177 mW, Ra > 80, IP65, opłaska montowana naściennie
	Nadświetlacz LED, 34W, 450lm, 4000K, 130 mW, Ra > 80, IP65, 180 stopni, opłaska montowana na zawieszach o długości 150 cm, montowana do konstrukcji dachu, zabezpieczona przed wodą
	Opłaska oświetlenia awaryjnego, AT, 3.3W, IP65, 120lm, 3h, CHROPO, ENEC, CE
	Opłaska oświetlenia awaryjnego, AT, 3W, IP65, 100lm, 3h, CHROPO, ENEC, CE, montaż naścienny lub sufitowy
	Opłaska oświetlenia awaryjnego, AT, 6.9W, IP65, 36lm, 3h, CHROPO, ENEC, CE, montaż naścienny lub sufitowy, montaż do sufitu
	Opłaska oświetlenia awaryjnego, AT, 30W, IP66/67, 300lm, 3h, opłaska przeciwybuchowa, przystosowana do strefy Ec, CE, ATX, EN, CHROPO
	Opłaska oświetlenia awaryjnego, AT, 4.7W, IP65, 3h, CHROPO, ENEC, CE, klasa podciężna, opłaska koronowa
	Opłaska oświetlenia awaryjnego, AT, 1.2W, IP65, 3h, CHROPO, ENEC, CE, klasa dwustopniowa, opłaska koronowa
	Łącznik oświetlenia przeciwybuchowy wykonany w klasie Ec, polifunkcyjny
	Nadświetlacz zewnętrzny, 40W, 400K, 550lm, IP65, 158 mW, rozmiar zewnętrzny szeroki

INWESTOR  
**PUK TPO Sp. z o.o.**  
**W LIPNIE**  
**87 - 600 Lipno, ul. Wyszyńskiego 47**

JEDNOSTKA AUTORSKA  
OPRACOWANIE  
Bogumił Czarwiński  
"PERSPEKTYWA"  
PODZIAŁ 17A  
87-300 BRZONOWA  
tel. 512 434 511  
e-mail: bogumil.czarwinski@gmail.com

PRZEDSIĘWZIECIE  
BUDOWA INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH  
WZBOGACONYCH PALIWEM ALTERNATYWNYM (TPOŚ) O MOCY 5MW Z ODZYSKIANIEM  
ENERGII W POSTACI CIEPŁA DLA PUK TPO SP. Z O. O. W LIPNIE  
UL. WOLSKA POLSKIEGO, 87-600 LIPNO, DZ. NR. 3039, OBRĘB LIPNO

STADIUM  
PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA  
ELEKTRYKA  
TYTUŁ RYSUNKU  
**RZUT PARTERU - INST. OŚWIETLENIOWA**

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA
	mgr inż. Marcin Bytner			1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA	Szymon Wiśniewski			NR ZLECENIA
SPRAWDZAJĄCY	inż. Bartłomiej Piasecki			DATA 18.07.2025
				NR RYS. ET-6