

## PROJEKTOWANA ROZBUDOWA URZĘDU GMINY

I strefa PPDZ, I etap prac projektowo-

ZIMBABWE

0 III 72

ZE STYROPOLU NA WĘTNE, MINERALNE  
FASADY





























**LITERY 3D WYKONANE JAKO LED ŚWIETLNY**  
kolor Siatka - Złoty ciepły,  
przeznaczony do instalacji na  
zewnątrz. Montaż na panelach  
elewacyjnych szklanych  
**HERB GMINY - 3D, PODŚWIETLONY LEDEM**  
wycięty herb gminy - w systemie 3D

**KINKEID**  
Przejęty Zamontowany na  
ścianie zewnętrznej,  
Światło skierowane w  
głębokość, w dół, kolor  
szelista - złoty ciepły,  
przeznaczony do  
instalacji na zewnątrz.  
Montaż od wewnętrznej  
strony ścian.

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. W m <sup>2</sup>
0.011	KUCHNIAKŁAJA	19,10 m <sup>2</sup>
0.021	KUCHNIAKŁAJA	25,35
0.031	POM. BIUROWE	16,70 m <sup>2</sup>
0.041	POM. BIUROWE	16,50 m <sup>2</sup>
0.051	POM. BIUROWE	19,05 m <sup>2</sup>
0.061	POM. BIUROWE	27,00
0.071	POM. GOSPODARCZ.	16,00 m <sup>2</sup>
0.081	POM. DRUKU	13,50 m <sup>2</sup>
0.091	KUCHNIAKŁAJA	12,30 m <sup>2</sup>
0.101	WC DAMSKIE / NP	7,45 m <sup>2</sup>
0.111	WC MĘSKIE	7,45 m <sup>2</sup>
0.121	POM. SŁOJALNE	14,90 m <sup>2</sup>
0.131	POM. BIUROWE	15,10 m <sup>2</sup>
0.141	SALA SŁUBOWA	4,100
0.151	ZAPLECZE	16,80 m <sup>2</sup>
0.161	POM. BIUROWE	16,85
0.171	POM. BIUROWE	13,00 m <sup>2</sup>
0.181	POM. BIUROWE	23,00
0.191	POM. BIUROWE	16,30 m <sup>2</sup>
0.201	KUCHNIAKŁAJA	32,05
SUMA POW. UŻYTK. PARTERU		359,20 m <sup>2</sup>

	LEGENDA
	SCIANY ISTNIEJĄCE
	SCIANY PROJEKTOWANE
	SCIANY DO WYBURZENIA
	OTWORY DO ZAMUROWANIA
	ZEL BET
	SCIANA OSŁONOWA NA KRAJU CWTS I DWUSZKOWE DUKIEWO
	G-OK, WYPELNIENIE WECIN DOPOROSCI OGNIOWEJ E
	HYDRANT WEWNĘTRZNY I z wężem 30m, z miejscę szafka hydrantowa wn
	wymiary (wys. x szer.)

	LED	green	primary green LED 500 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW
	LED	green	primary green LED 400 mW

№	Qm	Symbol	Use	Strategic Importance	Stages of IP	Monitor
1	AMI		1,2M	150km	IP65	modernity
2	AM2		1+3M	350km	IP65	modernity
3	EM3		3,2M	370km	IP65	modernity
4	EM2		1,2M	150km	IP65	modernity

RZUT PARTERU

### WYMAGANIA DLA BUDYNKU W KLASIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY

z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków

usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002r.) 8216

- główna konstrukcja nośna: R120

- strop: REI60

międzykondygnacyjne: E160  
- ściany wewnętrzne: F130

- przykrycie dachu: RE30, NRD

611

**ARCHIGRA**

Место № : **ВЫИТ РАСТЕРИИ - ПРОИЕКТ**

Źródło:	Gmina Czemba

ur. 1906 r. 08-08-08	mgr inż. Marcin Bernacki
	nr urne 14002/DI/W w spec. Inśt. d.

Opis:	<p>inż. Mirosz Ruszel</p> <p>nr upr. 290/DOŚ/06 w spec. inst. el.</p>
-------	---

byłemu o dodatkowe porażenie użytkownika podczas  
budynku gwałtownego podciągania z wolną ręką z budową nabełki

distrito nr 1225, 1227, 1229, 12210, 1216, 1218 ordo Contra, G

---