



RODZAJ POMIESZCZEŃ:	RODZAJ POSADZKI	POW. W m <sup>2</sup>
1 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	6,73 m <sup>2</sup>
1A POM.CZYSTOŚCI	PL.CERAMICZNE	3,86 m <sup>2</sup>
2 SZATNIA-A	PL.CERAMICZNE	19,81 m <sup>2</sup>
3 NATRYSK-A	PL.CERAMICZNE	6,96 m <sup>2</sup>
4 WC-A	PL.CERAMICZNE	1,85 m <sup>2</sup>
5 SZATNIA-B	PL.CERAMICZNE	20,83 m <sup>2</sup>
6 NATYISK-B	PL.CERAMICZNE	6,99 m <sup>2</sup>
7 WC-B	PL.CERAMICZNE	1,85 m <sup>2</sup>
8 SZATNIA-C	PL.CERAMICZNE	6,37 m <sup>2</sup>
9 NATYISK-C	PL.CERAMICZNE	3,38 m <sup>2</sup>
10 WC-C	PL.CERAMICZNE	1,85 m <sup>2</sup>
11 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	4,54 m <sup>2</sup>
12 KOMUNIKACJA	PL.CERAMICZNE	9,39 m <sup>2</sup>
13 POM.GOSPODARCZE	PL.CERAMICZNE	4,32 m <sup>2</sup>
14 KOTŁOWNIA	PL.CERAMICZNE	9,50 m <sup>2</sup>
15 SKŁAD OPAŁU	PL.CERAMICZNE	7,60 m <sup>2</sup>
16 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	1,82 m <sup>2</sup>
17 POM.SOCJALNE-OSP	PL.CERAMICZNE	12,51 m <sup>2</sup>
18 NATYISK-OSP	PL.CERAMICZNE	4,21 m <sup>2</sup>
19 WC-OSP	PL.CERAMICZNE	1,78 m <sup>2</sup>
20 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	3,70 m <sup>2</sup>
21 PRZEDSIÓNEK WC	PL.CERAMICZNE	3,20 m <sup>2</sup>
22 WC	PL.CERAMICZNE	9,03 m <sup>2</sup>
23 WC-NIEPEŁNOSPRAWNI	PL.CERAMICZNE	4,84 m <sup>2</sup>
24 POM.CZYSTOŚCI	PL.CERAMICZNE	2,72 m <sup>2</sup>
25 GARAŻ-OSP	PL.CERAMICZNE	97,01 m <sup>2</sup>
SUMA POWIERZCHNI:		288,08 m <sup>2</sup>

UWAGA:

- instalacje gn.wtykowych wykonać przewodem YDY–żo 3x2,5mm<sup>2</sup>
- instalację ośw.wykonać przewodem YDY–żo 3(4)x1,5mm<sup>2</sup>
- gniazda wtykowe montować na wys.podanej na rysunku
- łączniki oświetlenia instalować na wys.1,3m od posadzki

- oprawa rastrowa ze źródłem 4xTL-D 18W
- oprawa rastrowa ze źródłem 4xTL-D 18W z modulem awaryjnym 1h
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 18W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 18W z modulem awaryjnym 1h
- oprawa herm. ze źródłem PL-S 11W
- oprawa herm. ze źródłem PL-S 11W z modulem awaryjnym 1h
- kinkiet ze źródłem 1x70 W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 36W
- oprawa herm. ze źródłem 2xTL-D 36W z modulem awaryjnym 1h
- oprawy ewakuacyjne z modulem awaryjnym 1h
- projektowane eksploatacyjne średnie natężenie oświetlenia
- plafonery z świetlówką kompakt.
- oprawa SGS 101/70W
- gn.wtykowe 230V
- gn.wtykowe 230V IP44
- gn.siłowe 400V z wyłącznikiem
- wyl.1-bieg.
- wyl.2-bieg.
- wyl.1-bieg. IP44
- wyl.2-bieg. IP44
- wyl.schodowy IP44
- wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym
- miejsce podłączenia zespołu prądotwórczego
- "PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU"
- GSU (główna szyna uziemiająca w kotłowni – FeZn 25x4mm na wys.0,5m)

<b>FIRMA PROJ.-BUD. "A TO DOM"</b> mgr inż.arch. Ola Klecha	<b>42-700 Lubliniec</b> ul.Karpego 20 tel. 34 353 02 80	<b>BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO</b> <b>I OSP w GLINICY</b>	
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Ciasna, ul. Nowa 1a Ciasna	<b>Skala 1:100</b>	<b>Rys. nr E3</b>
<b>ADRES BUDOWY:</b>	Glinica ul. Brzezinkowska	<b>RZUT PARTERU</b>	
<b>AUTOR PROJEKTU:</b>	Inż. Marian Kulik, upr.SLK0067/POOE03	<b>PODPIS:</b>	
<b>WSPÓŁPRACA:</b>	mgr inż. Sebastian Kulik	<b>PODPIS:</b>	