



RODZAJ POMIESZCZEŃ:	RODZAJ POSADZKI	POW. W m2
1 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	6,73 m2
1A POM.CZYSTOŚCI	PL.CERAMICZNE	3,86 m2
2 SZATNIA-A	PL.CERAMICZNE	19,81 m2
3 NATRYSK-A	PL.CERAMICZNE	6,96 m2
4 WC-A	PL.CERAMICZNE	1,65 m2
5 SZATNIA-B	PL.CERAMICZNE	20,83 m2
6 NATYISK-B	PL.CERAMICZNE	6,99 m2
7 WC-B	PL.CERAMICZNE	1,65 m2
8 SZATNIA-C	PL.CERAMICZNE	6,37 m2
9 NATYISK-C	PL.CERAMICZNE	3,38 m2
10 WC-C	PL.CERAMICZNE	1,65 m2
11 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	4,54 m2
12 KOMUNIKACJA	PL.CERAMICZNE	9,39 m2
13 POM.GOSPODARCZE	PL.CERAMICZNE	4,32 m2
14 KOTŁOWNIA	PL.CERAMICZNE	9,50 m2
15 SKŁAD OPAŁU	PL.CERAMICZNE	7,60 m2
16 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	1,82 m2
17 POM.SOCJALNE-OSP	PL.CERAMICZNE	12,51 m2
18 NATYISK-OSP	PL.CERAMICZNE	4,21 m2
19 WC-OSP	PL.CERAMICZNE	1,78 m2
20 WIATROLAP	PL.CERAMICZNE	3,70 m2
21 PRZEDSIÓNEK WC	PL.CERAMICZNE	3,20 m2
22 WC	PL.CERAMICZNE	9,03 m2
23 WC-NIEPEŁNOSPRAWNI	PL.CERAMICZNE	4,84 m2
24 POM.CZYSTOŚCI	PL.CERAMICZNE	2,72 m2
25 GARAŻ-OSP	PL.CERAMICZNE	97,01 m2
SUMA POWIERZCHNI:		280,08 m2

Przewody instalacji sygnalizacji włamań prowadzić w rurkach karbowanych giętkich typu RVKLn w ścianach pod tynkiem, w suficie pod płytami GK (gips-karton) Zachować odstęp conajmniej 0,2m tras przewodów sygnalizacji od tras przewodów instalacji elektrycznej.

- SYGNALIZACJA WŁAMAŃ
- czujka ruchu, dualna, np. Cobalt Plus
 - manipulator LCD, np. INT–KLCD–GR
 - sygnalizator akustyczny, wewnętrzny, SOW–300 R
 - sygnalizator optyczno – akustyczny, zewnętrzny , np. SP–4003 R
 - C.A. – centrala alarmowa, np. Integra 32

- nr podsystemu
- tryb pracy: 1 – natychmiastowa, 2 – zwłoczna (15 sek.)

FIRMA PROJ.-BUD. "A TO DOM" mgr inż.arch. Ola Klecha	42-700 Lubliniec ul.Karpego 20 tel. 34 353 02 80	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO I OSP w GLINICY	
INWESTOR:	Gmina Ciasna, ul. Nowa 1a Ciasna	Skala 1:100	Rys. nr E6
ADRES BUDOWY:	Glinica ul. Brzezinkowska	SYGNALIZACJA WŁAMAŃ-PARTER	
AUTOR PROJEKTU:	inż. Marian Kulik, upr.SLK/0067/PODE/03	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Sebastian Kulik	PODPIS:	