














- | | | |
|---|------------------------|---|
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |
|  | $\pm 2\%$
$\pm 2\%$ | regulacja stopnia nasycenia magnetycznego |

Symbol	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Opisaność pomieszczenia
poziemie	DZIAŁ MIEZKAUNY		
P06	Łazienka	13,2	P14
P06a	Łazienka	3,5	P15
P06b	Przedpokój	2,7	
P07	Pokój Zs	12,3	
P07a	Łazienka	3,6	
P07b	Przedpokój	4,7	
P08	Łazienka	12,4	
P08a	Łazienka	3,7	
P08b	Przedpokój	4,0	
P09	Pokój Zs	12,3	
P09a	Łazienka	3,8	
P10	Przedpokój	4,0	
P10a	Łazienka	12,3	
P10b	Pokój Zs	3,8	
P11	Przedpokój	4,0	
P11a	Łazienka	12,4	
P11b	Pokój Zs	3,9	
P12	Przedpokój	4,0	
P12a	Łazienka	12,5	
P12b	Pokój Zs	3,9	
P13	Przedpokój	4,0	
P13a	Łazienka	3,8	
P13b	Przedpokój	4,0	
P14	Pokój Zs	4,0	
P14a	Łazienka	12,4	
P14b	Pokój Zs	3,9	
P15	Przedpokój	3,8	
P15a	Łazienka	12,3	
P15b	Pokój Zs	3,6	
P16	Przedpokój	4,0	
P16a	Łazienka	12,3	
P16b	Pokój Zs	3,6	
P17	Przedpokój	3,8	
P17a	Łazienka	12,3	
P17b	Pokój Zs	3,6	
P18	Przedpokój	3,9	
P18a	Łazienka	12,3	
P18b	Pokój Zs	3,6	
P19	Przedpokój	3,8	
P19a	Łazienka	12,3	
P19b	Pokój Zs	3,7	
P20	Przedpokój	3,9	
P20a	Łazienka	12,3	
P20b	Pokój Zs	3,8	
P21	Przedpokój	3,8	
P21a	Łazienka	12,3	
P21b	Pokój Zs	3,8	
P22	Przedpokój	3,9	
P22a	Łazienka	12,3	
P22b	Pokój Zs	3,7	
P23	Przedpokój	4,0	
P23a	Łazienka	12,3	
P23b	Pokój Zs	4,9	
P24	Przedpokój	4,5	
P24a	Łazienka	14,7	
P24b	Pokój Zs	3,6	
P24c	Przedpokój	3,0	
KONDYGNACJA -2 - RAZEM		885,6	



- ZEGAR PIEMOTNY ETJ-12R
- ZEGAR WTORNY MODERNA-40cm
- GŁAŻDO TELEFONICZNE RJ-12
- GŁAŻDO KOMPUTEROWE RJ-45
- ŁĄCZNIKI WG. SCHEMATU BLOKOWEGO
- UNIFON UJĘTY W ZAKRESIE INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH
- PRZEWÓD Yankys 2x2x0,8
- KABEL UTP PowerCat 5e U2H 4 pary
- OBRÓBNIANIE DLA TV WRAZ Z PIŁOTAMI (PRZESZKLENIE WĘŚCINIŁE POMIESZCZEŃ STANÓW LEŻĄCYCH W LUSTWACH NACIĘCINIŁE W POZIOMYCH PRZESZKLENIACH W RURKACH ELEKTRO-INSTALACYJNYCH KARBONOWYCH)

UWAGI:

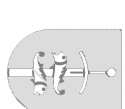
- [illegible]

**Dokumentacja techniczna
DOMU POMOCY S
przy ulicy Pawiej w Gdyni**

ETAP PROJEKTOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJA STABOPRĄDOWA

INVESTOR



AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54
81-382 GDYNIA



 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
CAD SP. Z O.O.
04-158, WARSZAWA, ul. Zamiejska 46
TEL.(022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 842
e-mail: spacade@pro.onet.pl www.apscad.pl

--	--

mgr in Z. Rafal Mieloch	Wz-23/00
-------------------------	----------

mgr in 2. Robert Brodyma

ytuŕ rysunku

rzut piętą +1

Skala: 1:100	Numer rysunku E-I-3	Data opracowania LIPIEC 2005
-----------------	-------------------------------	---------------------------------