



OZNACZENIE WG RYS.	D5	D6
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIEŁLE OTWORU	S <sub>o</sub>	130
	H <sub>o</sub>	220
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S	120
	H	210
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	P
	L	P
IŁOŚĆ	X	3
	1	X
UWAGI	ZEWNIĘTRZNE PCV, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw<1,0 (W/m <sup>2</sup> K)	ZEWNIĘTRZNE PCV, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw<1,0 (W/m <sup>2</sup> K)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA				
Lp.	NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	01.01	KŁATKA SCHODOWA	TERAKOTA	5,85
2	01.02	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA	1,87
3	01.03	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETONOWA	12,70
4	01.04	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	2,10
5	01.05	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETONOWA	3,53
6	01.06	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	TERAKOTA	9,01
7	01.07	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	TERAKOTA	43,82
8	01.08	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	5,29
9	01.09	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETONOWA	7,87
10	01.10	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETONOWA	29,33
11	01.11	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	BETONOWA	12,10
12	01.12	SUSZARNIA	TERAKOTA	40,19
13	01.13	PRALNIA	TERAKOTA	27,58
14	01.14	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	TERAKOTA	9,69
15	01.15	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	13,26
16	01.16	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	TERAKOTA	14,74
17	01.17	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	TERAKOTA	10,97
18	01.18	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	TERAKOTA	12,02
19	01.19	PRZEDSIONEK	TERAKOTA	3,22
20	01.20	TOAŁAETA	TERAKOTA	1,60
21	01.21	TOAŁAETA	TERAKOTA	1,38
22	01.22	TOAŁAETA	TERAKOTA	1,46
23	01.23	TOAŁAETA	TERAKOTA	2,08
24	01.24	PRZEDSIONEK	TERAKOTA	2,21
25	01.25	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	TERAKOTA	6,43
26	01.26	KŁATKA SCHODOWA	TERAKOTA	6,53
27	01.27	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	18,07
28	01.28	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	13,56
29	01.29	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA	20,70
30	01.30	KOTŁOWNIA	BETONOWA	49,29
31	01.31	POMIESZCZENIE WARSZTATOWE	BETONOWA	10,28
32	01.32	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	TERAKOTA	5,76
33	01.33	ARCHIWUM SERVEROWNIA	TERAKOTA	13,62
34	01.34	MAGAZYN OLEJU OPALOWEGO	BETONOWA	41,05
35	01.35	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA	6,29
36	01.36	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA	5,93
RAZEM				471,18

STOLARKA OKIENNA						
SYMBOL	O11	O12	O13	O14	O15	O9
S [cm]	140	65	200	140	100	290
H [cm]	65	60	234	70	70	120
SZTUK	17	2	2	4	1	1
UWAGI	STOLARKA OKIENNA PCV, SZYBY DWUKOMOROWE, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw=0,84 (W/m <sup>2</sup> K) SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P4					

 Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
PUCK, GMINA PUCK DZIAŁKA NR 345/2 obręb 0024			
TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ			FAZA PB
RZUT PIWNICY			SKALA 1 : 100
AUTOR:	mgr inż. arch. MIKOŁAJ KRAJEWSKI architektoniczna nr upr. A/PB/8300/153/83	PODPIS :	NR 1
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. JAN DRZAZGA architektoniczna nr upr. A/PB/8300/240/83	PODPIS :	SIERPIEŃ 2016