

- ⤵ łącznik 2 obwodowy (świecznikowy)
- ⊙s łącznik schodowy(przycisk)
- ⤵ łącznik1 obwodowy (pojedynczy)
- ⊙dz łącznik dzwonkowy(przycisk)
- ➔ wypust do opraw mebli kuch.
- ✕ wypust oświetleniowy sufitowy
- ⤵ wypust oświetleniowy ścienny
- TM ■ tablica rozdzielcza lokalu mieszkalnego
- TA ■ tablica rozdzielcza potrzeb administracyjnych budynku
- 🔔 dzwonek 230V
- ⤵ łącznik schodowy 2 obwodowy
- ⊗ trasa przewodów w obwodach oświetleniowych

PROJEKT:
ADAPTACJA NA CELE MIESZKALNE POMIESZCZEŃ
BUDYNKU (BYŁEGO PRZEDSZKOLA) ZLOKALIZOWANEGO
W MIEJSCOWOŚCI DRYGAŁY PRZY UL. MICKIEWICZA

12-230 Drygały ul. Mickiewicza 1

inwestor

Urząd Miasta Biała Piska
Plac Adama Mickiewicza 25, 12-230 Biała Piska

PROJEKT:

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Gołdapska 22, 19-400 Olecko

PROJEKTANT

Nr upr.

Podpis

Barbara Marciniak

SUW 339/80

Tytuł rysunku:

rzut parteru- plan instalacji oświetleniowej

skala

data

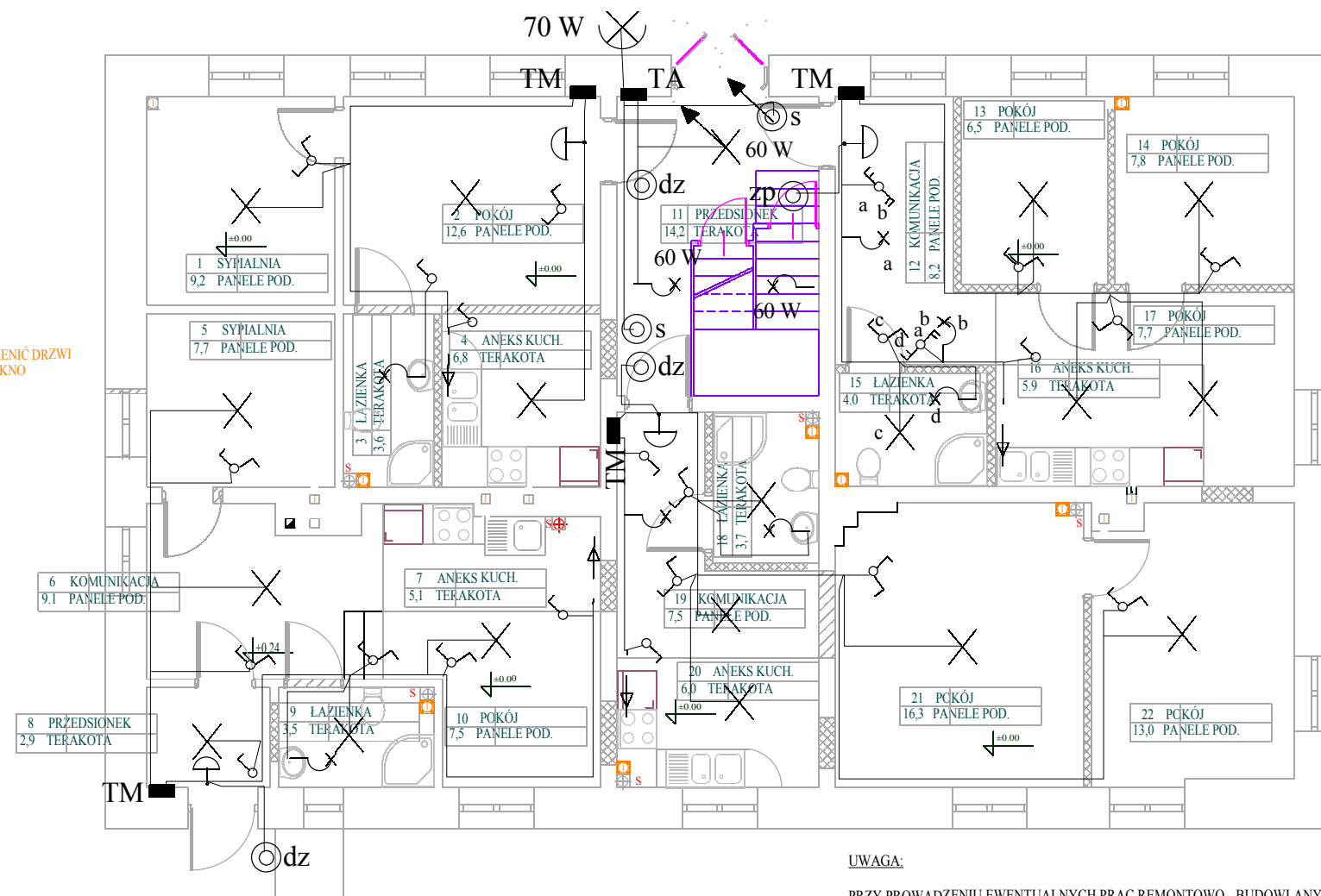
nr rys.

1:100

08. 2009

1E

ZAMIENIĆ DRZWI
NA OKNO



Legenda:
 Ściany nowoprojektowane
 Ściany do wyburzenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POMIESZCZENIE		POWIERZCHNIA	
Kod/pokój	Nr	NAZWA	[m ² ±0.02]
1		SYPIALNIA	9,2
2		POKÓJ	12,6
3		ŁAZIENKA	3,6
4		ANEKS KUCHENNY	6,8
5		SYPIALNIA	7,7
6		KOMUNIKACJA	9,1
7		ANEKS KUCHENNY	5,1
8		PRZEDSIÓNEK	2,9
9		ŁAZIENKA	3,5
10		POKÓJ	7,5
11		PRZEDSIÓNEK	14,2
12		KOMUNIKACJA	8,2
13		POKÓJ	6,5
14		POKÓJ	7,8
15		ŁAZIENKA	4,0
16		ANEKS KUCHENNY	5,9
17		POKÓJ	7,7
18		ŁAZIENKA	3,7
19		KOMUNIKACJA	7,5
20		ANEKS KUCHENNY	6,0
21		POKÓJ	16,3
22		POKÓJ	13,0
POWIERZCHNIA RAZEM [m ² ±0.02]			168,8

UWAGA:

PRZY PROWADZENIU EWENTUALNYCH PRAC REMONTOWO - BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ POWTÓRNIE.
PRACE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU PROWADZIĆ
POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ A WSZELKIE EWENTUALNE
PROBLEMY KONSULTOWAĆ Z UPRAWNIONYM PROJEKTANTEM.

do wypustów oświetleniowych (opraw)
doprowadzić przewody YDYżo (5)3*1,5mm²

do łączników doprowadzić
przewody YDY 2(3)(4)*1,5mm²

do łączników schodowych(przycisków)
zastosować przewód YDY2*1,5mm²