

[illegible]

MIESZKANIE Wm 24 pow. 43,10 m ²	MIESZKANIE Wm 27 pow. 43,10 m ²
4.11. PRZEDPOKÓJ	4.21. PRZEDPOKÓJ
12,50 m ² PMS	21,50 m ² WnL DORS
4.12. KUCHNIA	4.22. POKÓJ + ANEKS KUCH.
12,50 m ² PMS	4,28 m ² POKÓJ
4.13. POKÓJ	4.23. KUCHNIA
10,70 m ² WnL DORS	4,28 m ² PMS
4.14. POKÓJ	
10,70 m ² WnL DORS	
4.15. POKÓJ + ANEKS KUCH.	MIESZKANIE Wm 28 pow. 37,1 m ²
22,65 m ² WnL DORS	4.31. PRZEDPOKÓJ
	2,64 m ² PMS
MIESZKANIE Wm 25	4.32. KUCHNIA
pow. 41,6 m ²	4.33. POKÓJ
4.16. PRZEDPOKÓJ	
15,50 m ² PMS	
4.17. POKÓJ	

EM nr 29
26 m²

10

MIESZKANIE
pow. 220

h_h=0

p=0

8

MIESZKANIE M nr 27
pow. 43.10 m²

4

MIESZKANIE M n
pow. 43,10 m²

RSØ12

150
160

[illegible]

1

MIESZKANIE
pow. 160

160

160

$\eta_p = 80$



MIESZKANIE M nr 31	pow. 43,42 m ²
4.43	PRZEDPOKÓJ
3.29m ²	GRES
4.44	POKÓJ+ ANEKS KUCH.
2.98m ²	WYTL POWRÓCES
4.45	POKÓJ
2.69m ²	WYTL PCV
4.46	ŁAZIENKA
4.27m ²	GRES

4.20	POKOJ	11,20m ²	WYTŁ. PCV	4.34	PRZEDPOKOJ	pow. 43,20 m ²
						GRĘS
4.21	ZALAZNA	4,21m ²	GRĘS	4.35	POKOJ ANEKS KUCH	9,30m ²
				2.030B	WYTŁ. PODŁOGS	11,01B
				4.38	POKOJ	WYTŁ. PCV
						4,38m ²
						GRĘS
MIESZKANIE Mir 26						
						pow. 43,10 m ²
4.22	PRZEDPOKOJ	3,19m ²	GRĘS	4.37	ZALAZNA	4,23m ²
						GRĘS
4.23	ZALAZNA	4,23m ²	GRĘS			

[illegible]

Diagram of a building facade showing a window and a door. The window is labeled 'TM/CS' and the door is labeled 'TM/CS'. A note points to the door: 'Zasilanie regulatora temp. z term. siłownika zamykającego zawór sterujący w logatermie'.

4.32


















TM1/02 \times 1g
TM1/02 \times 1g
TM1/02 \times 1g

TM1/01 \times 1g
TM1/02 \times 1g
TM1/03 \times 1g
TM1/04 \times 1g
TM1/06 \times 1g

h=0.3m
h=0.3m
h=0.3m
h=0.3m
h=0.3m

$\frac{4.27}{\text{down}}$
 $\frac{4.28}{\text{down}}$

4.25
~~CONF~~ b6
~~CONF~~ TM/01

 TMT/08
 TMT/09
 TMT/03
 TMT/06
 TMT/05
 TMT/07
 TMT/01
 TMT/02
 TMT/04
 TMT/03
 TMT/01
 TMT/06
 TMT/05
 TMT/07
 TMT/01
 TMT/03
 TMT/05

$n = d_4$

4.18_{bow} \otimes d_e \otimes $T_{w/01}$

Zasilanie regulatora temp. z term. silownika zamykającego zawór sterowy w łazience

— WASH.

1. Instalacje elektryczna i telekomunikacyjna projektuje się wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami. Instalacje elektryczna i telekomunikacyjna projektuje się wykonaną w części wadzonej jako podłączona natomiast w pomieszczeniach technicznych jako podłączona lub natynkowa. Okablowanie projektuje się układane w tyńku (sposób ułożenia C) oraz na drabinach i korytach kablowych (sposób ułożenia E).
2. Instalacje elektryczna i telekomunikacyjna projektuje się wykonaną jako bez puszkowa. Łączenia zyl przewodów, kable elektrycznych i telekomunikacyjnych projektuje się wykonane na zasilaczach prądowych; urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych (wzmacniacz ośw., wypustów ośw. sufitowych i ściennych, gniazd elektrycznych i telekomunikacyjnych, etc.). W przypadku konieczności zastosowania łączonych puszek elektrycznych w instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej, elektroinstalacyjne puszki łączone projektuje się montowane w miejscach niewidocznych z łatwym dostępem serwisowim.
3. Okablowanie instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej projektu się układać w miarę możliwości bezkabliznie z innymi instalacjami z zachowaniem wymaganych przez obowiązujące przepisy oraz normy odległości od pozostałych instalacji.
4. Przepusty kablowe przez ściany strop projektuje się uszczelniać tak, aby nie przedostawały się zanieczyszczenia stałe, płynne i lotne za pomocą certyfikowany rozwiązań. Przepusty kablowe w ścianach wydzielenia pożarowego projektuje się uszczelniać co najmniej w kasie odporności ogniowej ściany za pomocą certyfikowanych ogniochronnych mas uszczelniających.
5. Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu wypustów oświetleniowych ściennych, sufitowych, włączników oświetleniowych, gniazd elektrycznych; telekomunikacyjnych potwierdzać na etapie wykonawstwa z Inwestorem.
6. Wszystkie użyte urządzenia, elementy i materiały do budowy instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej projektuje się instalować ściśle według zaleceń producenta oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z produktami.
7. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami dokumentacji projektowej.
8. Eventualnie odstąpiwa od zaprojektowanej instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej obowiązkowo nałożyć na dokumentację odpowiednio.

opp $\pm 0.00 = 25.04\text{m n.p.m.}$

[illegible]