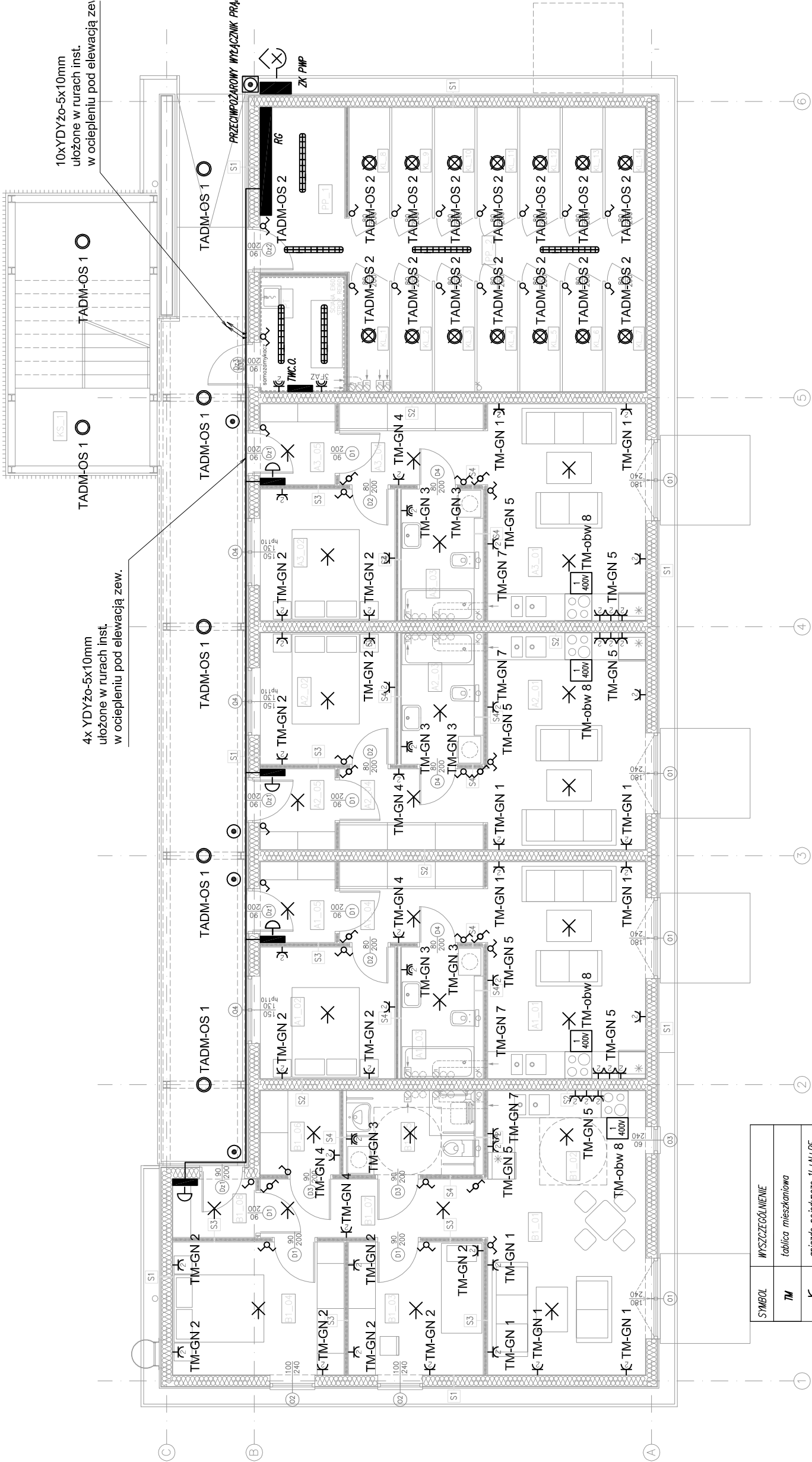


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		m <sup>2</sup>
MIESZKANIE A1_U2		###
A1_01 POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM		###
A1_02 SPALNIA		###
A1_03 ŁAZIENKA		###
A1_04 HALL		###
A1_05 WATROZAP		###
terasa		###
MIESZKANIE A2_U2		4,00
A2_01 POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM		###
A2_02 SPALNIA		###
A2_03 ŁAZIENKA		###
A2_04 HALL		###
A2_05 WATROZAP		###
terasa		###
MIESZKANIE A3_U2		4,00
A3_01 POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM		###
A3_02 SPALNIA		###
A3_03 ŁAZIENKA		###
A3_04 HALL		###
A3_05 WATROZAP		###
terasa		###
MIESZKANIE B1_U4		4,00
B1_01 POKÓJ DZIENNY		###
B1_02 KUCHNIA		###
B1_03 SPALNIA		###
B1_04 ŁAZIENKA		###
B1_05 ŁAZIENKA		###
B1_06 GARDEROBA		###
B1_07 HALL		###
B1_08 WATROZAP		###
terasa		4,00
suma	###	###
PP_1	ponieszczenie techniczne – wymiennikownia	###
PP_2	ponieszczenie pomocnicze – pryzmoza	###
PP_3	ponieszczenie pomocnicze – umywalka i umywalka	###
KS_1	komunikacja holowa schodowa	17,61



UWAGI:

- Przewody i kable należy układać po możliwie najkrótszych trasach. Długość przewodu w każdym obwodzie, licząc od rozdzielni do najbliższego odbioru, nie może przekroczyć 100 m.
- Zalecane trasy układania przewodów w pionie: - dla tras poziomych: 30 cm pod powierzchnią sufitu, 30 cm nad powierzchnią podłogi, 100 cm powyżej powierzchni podłogi. - dla tras pionowych: 15 cm od ościeżnic bądź zbiegu ścian. 3. Gniazda 230V w pomieszczeniach typu łazienka kuchnia instalować na wysokości 1,1m; w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 10-30cm. Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,4m. W mieszkaniu B1-04 przeznaczonym dla osób niepełnosprawnych gniazda 230V i łączniki instalować na wysokości 0,8m.
- W przypadku przechodzenia przewodu/kabla przez ścianę, strop, przegrodę itp., przejście należy uszczelnic obustronnie materiałem o wytrzymałości ogniowej co najmniej takiej samej jak przegroda.
- Pokazane na planie rozmieszczenie gniazd i odbiorników może ulec zmianie lub korekcie wynikających z prac montażowych lub wymagań Inwestora.

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE
TM	tablica mieszkaniowa
⌋	gniazdo pojedyncze 1L+N+PE
⌋	gniazdo trygocenne 1L+N+PE
⌋	gniazdo podwójne 1L+N+PE
⌋	łącznik jednobiegunowy
⌋	łącznik grupowy (swięcznikowy)
⌋	łącznik przycisk
⌋	dzwonek, domofon
⌋	wypust oświetleniowy sufitowy
⌋	oprawa LED 15W z czujnikiem ruchu i zmierzchu, IP65
Nr domu	oprawa oświetleniowa nr. domu z czujnikiem zmierzchu, IP65
1 230V	punkt przyłączenia odbiornika 230V
1 400V	punkt przyłączenia odbiornika 400V
⌋	oprawa LED 18W, z czujnikiem ruchu i zmierzchu, IP65
⌋	oprawa LED 10W, IP65

ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.	
INWESTOR	44-100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	TEMAT
41-100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21	RZUT PARTERU
PLAN URZĄDZEŃ, GNAZD I OŚWIETLANIA	NAZWA RYSUNKU
ELEKTRYCZNA	BRANŻA

M-PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41-902 Bytom ul.Olejnicka3/1	NR RYSUNKU
FIRMA	1/01/2019
mgr inż. Andrzej Góra	NR PROJEKTU
PROJEKTANT	MARZEC 2019
mgr inż. Przemysław Cierpiak	DATA
SPRAWDZAJĄCY	1:100
PROJEKTANT	SKALA
PROJEKTANT	PW
PROJEKTANT	FAZA
PROJEKTANT	640-00176007
PROJEKTANT	NR LICENCJI