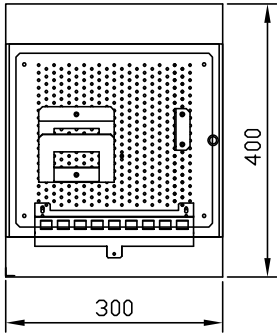


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S



UWAGA! PRZEWIDUJE SIĘ ZABUDOWANIE TELEKOMUNIKACYJNEJ SKRZYNKI MIESZKANIOWEJ TUŻ PONAD PODŁOGĄ W POBLIŻU DRZWI, W PLANOWANEJ ZABUDOWIE SZAFY, SPÓD SKRZYNKI NA WYSOKOŚCI 0,5M; SZCZEGÓŁY USTALIĆ NA BUDOWIE W KOORDYNACJI Z ARCHITEKTURĄ

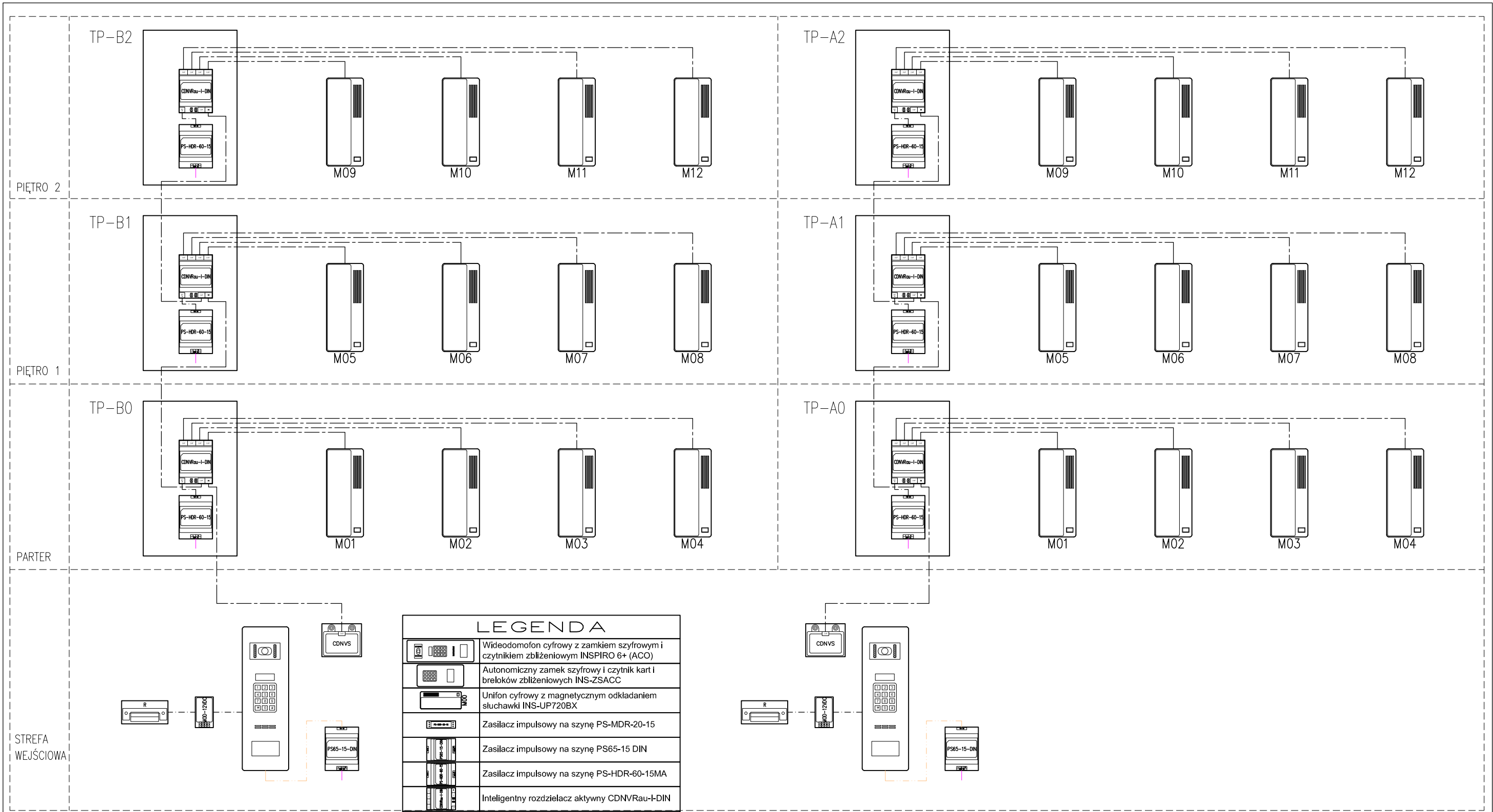
WYPOSAŻENIE TELEKOMUNIKACYJNEJ SKRZYNKI MIESZKANIOWEJ:

DO KAŻDEJ SKRZYNKI NALEŻY DOPROWADZIĆ:

- 2 PAROWE KABLE SYMETRYCZNE UTP KAT. 6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYMI GNIAZDAMI RJ45 DLA POTRZEB INSTALACJI INTERNET I TELEFONICZNEJ,
- 2 JEDNOMODOWE WŁÓKNA ŚWIATŁOWODOWE ZAKOŃCZONE 2 ADAPTERAMI TYPU SC SIMPLEX DLA POTRZEB INSTALACJI INTERNET,
- 3 KABLE WSPÓŁOSIOWE KAT. RG-6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYMI GNIAZDAMI TYPU F DLA POTRZEB INSTALACJI TV
- ZASILANIE 230V AC ZAKOŃCZONE GNIAZDEM ELEKTRYCZNYM POJEDYNCZYM 16A

UWAGA: WYKONANCA ZOBOWIĄZANY JEST DOŁĄCZĄC ZAPISYWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WYKONANIEM IZOSTACJI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSELENE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM PRODUKTOWI NALEŻY KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZE STANEM PRZECZYNIAMI NA BUDOWIE.

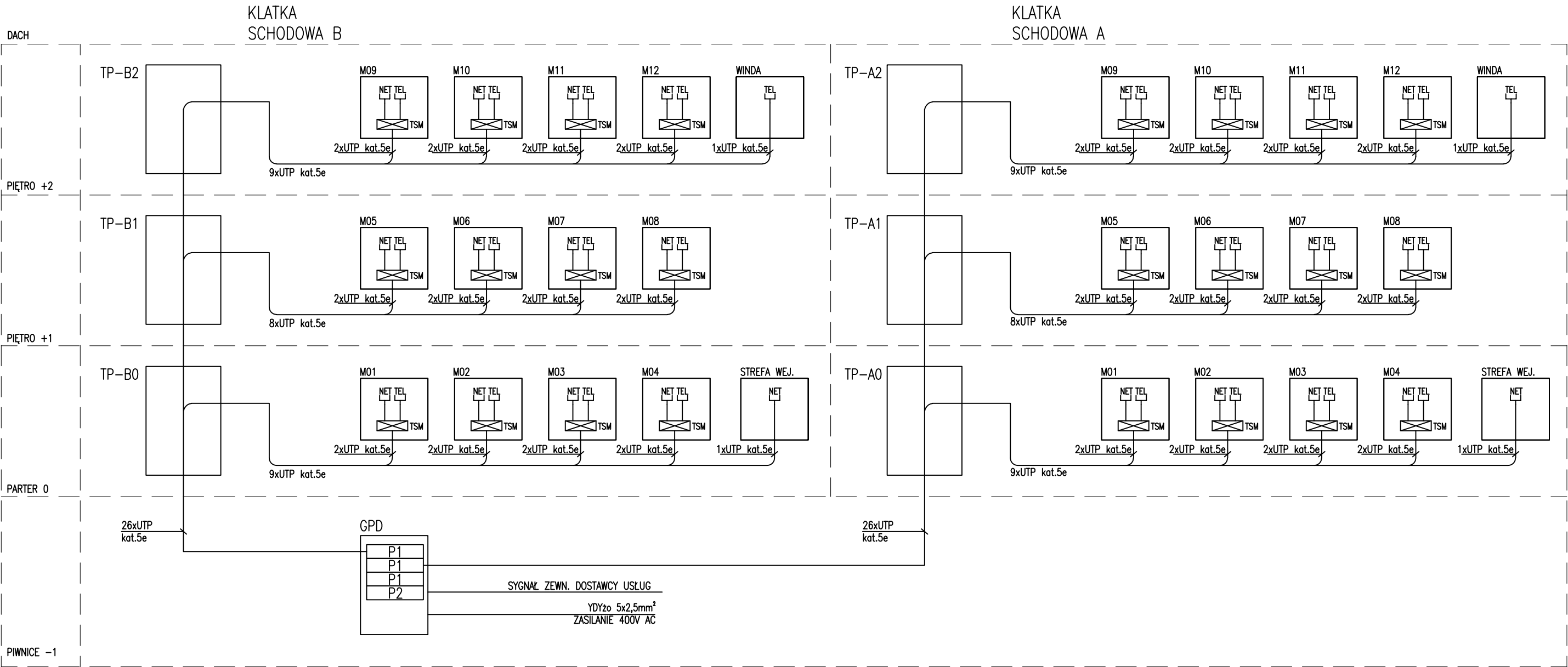
NAZWA INWESTYCJI		SIMSP_ZMPS_PAB-2024-07	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO,		WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIORNIKIEM WOD OPADOWYCH I MURAMI OPOROWYMI,	
PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH NA DZIAŁKACH nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28		OBREB 0001 PYSKOWICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
GOWIN/SIUTA		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.	
architektura,urbanistyka		Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		11.2024
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM SZARNICKI upr. nr MAP/0074/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK OBUSZKO upr. nr 597/90		
ZESPÓŁ	MAKSYMILIAN SZARNICKI		
NAZWA RYSUNKU:		skala	nr.rys.
Schemat szafki multimedialnej TSM		—	E1.10
			nr strony.



Uwaga!  
Maksymalna odległość przewodu od panelu master do najdalszego odbiornika nie może przekraczać 300m oraz 70m między odbiornikiem Video a najbliższym jego zasilaczem.

UWAGA: WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DODATKOWO ZAPŁAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WYKONANIE IŚNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZACZNIENIEM PRAC. WYKONANIE WYMIARÓW NALEŻY KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZGODNOSĆ WYMIARÓW ZE STANEM PRZECZYNIAMI NA BUDOWIE.

NAZWA INWESTYCJI		SIMSP ZMPS PAB-2024-07	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO,		WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIORNIKIEM WOD OPADOWYCH I MURAMI OPOROWYMI	
PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH NA DZIAŁKACH nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28		OBREB 0001 PYSKOWICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
GOWIN/SIUTA		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.	
architektura,urbanistyka		Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		11.2024
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM SZARNICKI upr. nr MAP/0074/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK OBUSZKO upr. nr 597/90		
ZESPÓŁ	MAKSYMILIAN SZARNICKI		
NAZWA RYSUNKU:		skala	nr.rys.
Schemat instalacji domofonowej i KD		—	E2.1
			nr strony.



UWAGA!  
PROJEKT CZYTAĆ JAKO CAŁOŚĆ RÓWNIEŻ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z NORMAMI I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.  
WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP.  
RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI.  
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W JAKIMKOLWIEK Z ELEMENTÓW DOKUMENTACJI NALEŻY ZGŁOSIĆ TO PROJEKTANTOWI.  
PO WYKONANIU PRAC NALEŻY DOKONAĆ KONIECZNYCH POMIARÓW I ODBIORÓW ORAZ OPRACOWAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.  
PROJEKT JEST ZGODNY Z PODKŁADEM ARCHITEKTONICZNYM, RZECZYWISTE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
LOKALIZACJĘ, MONTAŻ, KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW SKOORDYNOWAĆ Z ARCHITEKTURĄ.

#### LEGENDA:



TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYNIKA MIESZKANIOWA, PUNKT DYSTRYBUCJI INSTALACJI TELETECHNICZNEJ W MIESZKANIU, DO KAŻDEJ SKRZYNIKI DOPROWADZIĆ 2 PAROWE KABELE SYMETRYCZNE UTP KAT. 6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYM GNAZDAMI RJ45 DLA POTRZEB INSTALACJI INTERNET I TELEFONICZNEJ, 2 JEDNOMODOWE WŁÓKNA ŚWIATŁOWODOWE ZAKOŃCZONE 2 ADAPTERAMI TYPU SC SIMPLEX DLA POTRZEB INSTALACJI INTERNET, 3 KABELE WSPÓŁOSIOWE KAT. RG-6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYM GNAZDAMI TYPU F DLA POTRZEB INSTALACJI TV ORAZ ZASILANIE 230V AC ZAKOŃCZONE GNAZDEM ELEKTRYCZNYM POJEDYNCZYM 16A;



PUNKT DYSTRYBUCYJNY – SZAFKA TELETECHNICZNA BĘDĄCA PUNKTEM POŁĄCZENIA INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ W BUDYNKU Z PUBLICZNĄ SIECIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ; SZAFKA DYSTRYBUCYJNA RACK 19" 42U 800/800



TABLICA TELETECHNICZNA PIĘTROWA  
.np. TP12 – TABLICA PIĘTROWA DLA KONDYGNACJI +1



LOKAL MIESZKALNY  
.np. M1 – LOKAL MIESZKALNY NR 1



PATCH PANEL KAT. 6, 48 PORTÓW RJ-45

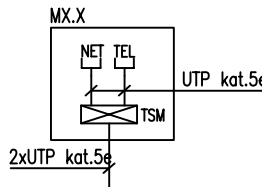


PATCH PANEL KAT. 6, 24 PORTÓW RJ-45



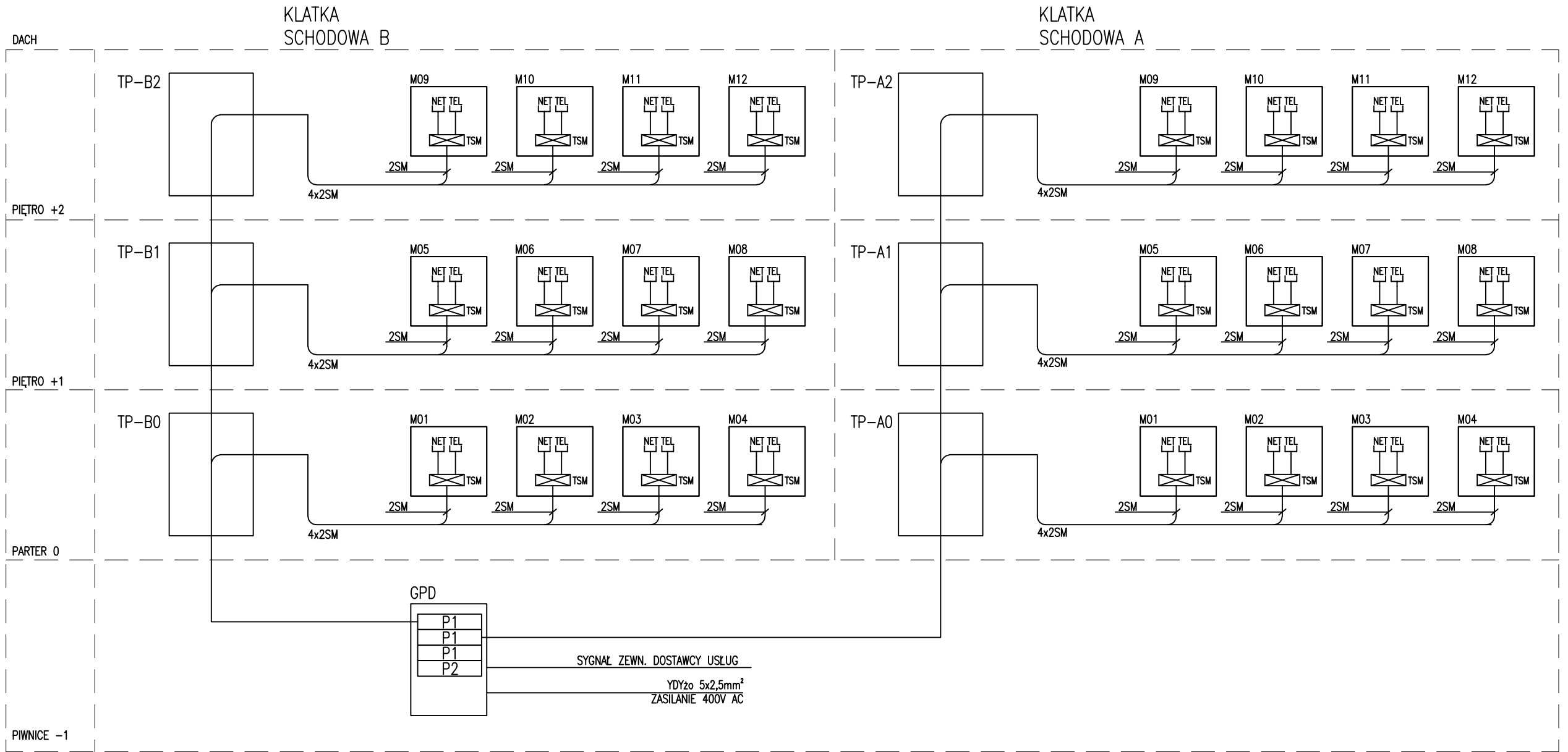
GNAZDO TELEINFORMATYCZNE:  
NET – INTERNET, GN. RJ45  
TEL – TELEFON, GN. RJ45

DETAL NR 1:  
OKABLOWANIE INSTALACJI NET I TEL W LOKALU MIESZKALNYM:



UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DODAJĄCE ZAPISYWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WYKONANIEM IŚNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSELENE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAKOŃCZENIEM PRODUKTOWI NALEŻY KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZE STANEM RZECZYWISTYM NA BUDOWIE.

NAZWA INWESTYCJI		SIMSP ZMPS PAB-2024-07	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIORNIKIEM WÓD OPADOWYCH I MURAMI OPOROWYMI, PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH NA DZIAŁKACH nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28, OBREB 0001 PYSKOWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
GOWIN/SIUTA		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.	
architektura.urbanistyka		Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		11.2024
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM SZARNICKI upr. nr MAP/0074/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK OBUSZKO upr. nr 597/90		
ZESPÓŁ	MAKSYMILIAN SZARNICKI		
NAZWA RYSUNKU:		skala	nr.rys.
Schemat instalacji internetowej		—	E2.2
			nr strony



UWAGA!  
PROJEKT CZYTAĆ JAKO CAŁOŚĆ RÓWNIEŻ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI  
BRANŻOWYMI.  
CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z NORMAMI I  
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.  
WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ  
BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP.  
RYSUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE SIĘ  
UZUPEŁNIAJĄCYMI.  
W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W JAKIMKOLWIEK Z ELEMENTÓW  
DOKUMENTACJI NALEŻY ZGŁOSIĆ TO PROJEKTANTOWI.  
PO WYKONANIU PRAC NALEŻY DOKONAĆ KONIECZNYCH POMIARÓW I  
ODBIORÓW ORAZ OPRACOWAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.  
PROJEKT JEST ZGODNY Z PODKŁADEM ARCHITEKTONICZNYM,  
RZECZYWISTE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
LOKALIZACJĘ, MONTAŻ, KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW SKOORDYNOWAĆ Z  
ARCHITEKTURĄ.

#### LEGENDA:



TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYŃKA MIESZKANIOWA, PUNKT DYSTRYBUCJI INSTALACJI  
TELETECHNICZNEJ W MIESZKANIU, DO KAŻDEJ SKRZYŃKI DOPROWADZIĆ 2 PAROWE  
KABLE SYMETRYCZNE UTP KAT. 6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYMI GNIAZDAMI RJ45 DLA  
POTRZEB INSTALACJI INTERNET I TELEFONICZNEJ, 2 JEDNOMODOWE WŁÓKNA  
ŚWIATŁOWODOWE ZAKOŃCZONE 2 ADAPTERAMI TYPU SC SIMPLEX DLA POTRZEB  
INSTALACJI INTERNET, 3 KABLE WSPÓŁOSIOWE KAT. RG-6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYMI  
GNIAZDAMI TYPU F DLA POTRZEB INSTALACJI TV ORAZ ZASILANIE 230V AC ZAKOŃCZONE  
GNIAZDEM ELEKTRYCZNYM POJEDYNCZYM 16A;



PUNKT DYSTRYBUCYJNY – SZAFKA TELETECHNICZNA BĘDĄCA PUNKTEM POŁĄCZENIA  
INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ W BUDYNKU Z PUBLICZNĄ SIECIĄ  
TELEKOMUNIKACYJNĄ; SZAFKA DYSTRYBUCYJNA RACK 19" 42U 800/800



TABLICA TELETECHNICZNA PIĘTROWA  
„np. TT12 – TABLICA PIĘTROWA DLA KONDYGNACJI +1



LOKAL MIESZKALNY  
„np. M1 – LOKAL MIESZKALNY NR 1



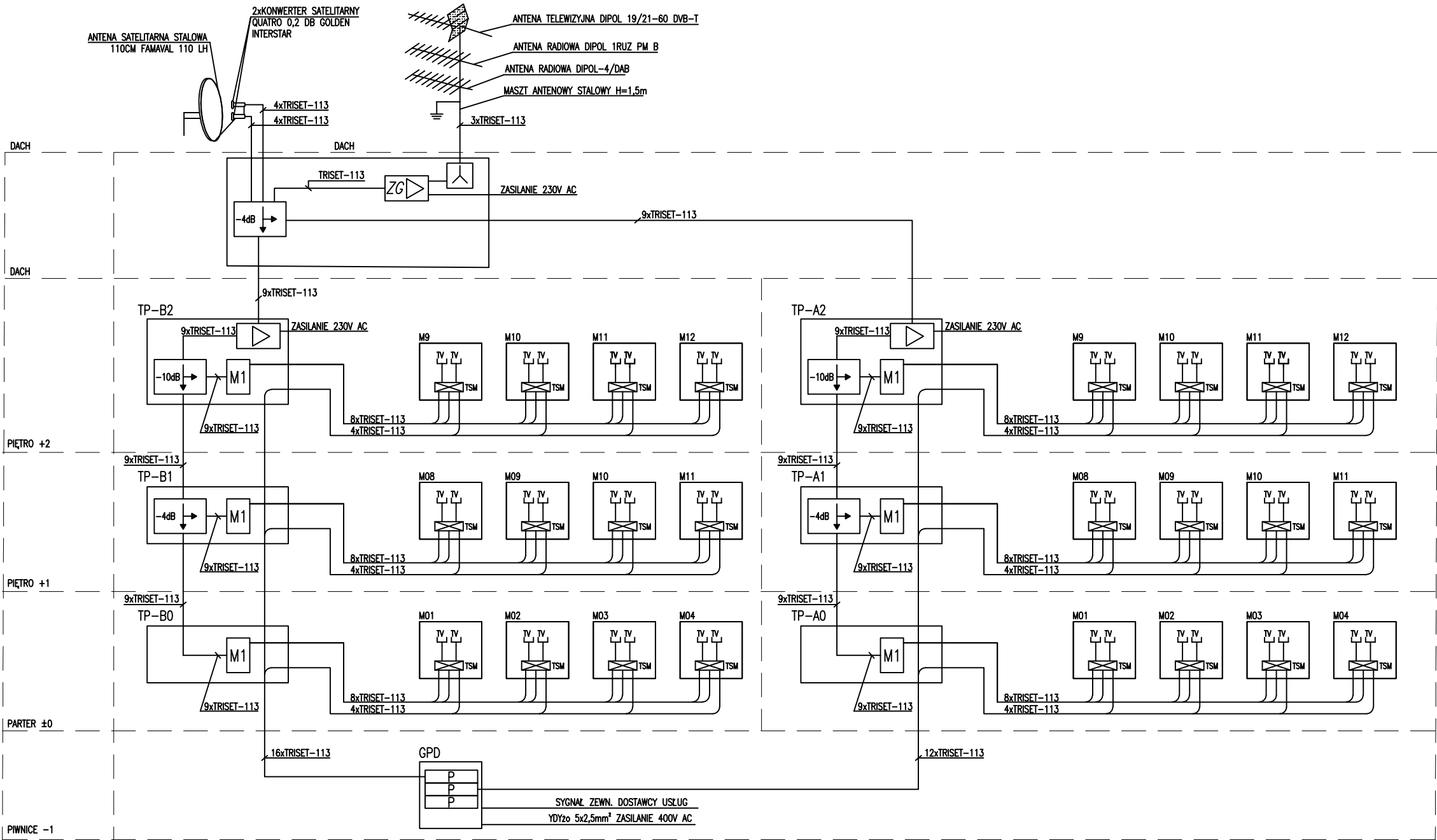
PANEL ŚWIATŁOWODOWY ULTIMODE MT-548 WRAZ Z PŁYTĄ CZOŁOWĄ ULTIMODE  
P-48SC, PANEL WYPOSAŻYĆ W ADAPTERY TYPU SC SIMPLEX (48 SZTUK)

2SM

KABEL ŚWIATŁOWODOWY TYPU ULTIMODE IDC-2SM, ILOŚĆ WŁÓKIEŃ-2

UWAGA: WYKONANICA ZOBOWIĄZANY JEST DODAJĄCIE ZAPÓDĄC SIĘ Z PROJEKTU I  
WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I  
PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WISIELNE ROBOTY MAJĄ  
BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.  
WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z  
PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI  
BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.  
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM  
PRODUKTOWI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZE STANEM  
RZECZYWISTYM NA BUDOWIE.

NAZWA INWESTYCJI		SIMSP ZMPS PAB-2024-07	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO,		INWESTOR	
WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIORNIKIEM WOD OPADOWYCH I MURAMI OPOROWYMI		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.	
PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH NA DZIAŁKACH nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28		Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
OBREB 0001 PYSKOWICE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
GOWIN/SIUTA		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o.	
architektura,urbanistyka		Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		11.2024
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM SZARNICKI upr. nr MAP/0074/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK OBUSZKO upr. nr 597/90		
ZESPÓŁ	MAKSYMILIAN SZARNICKI		
NAZWA RYSUNKU:		skala	nr.rys.
Schemat instalacji światłowodowej		—	E2.3
			nr strony.



LEGENDA:



TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYŃKA MIESZKANIOWA, PUNKT DYSTRYBUCJI INSTALACJI TELETECHNICZNEJ W MIESZKANIU, DO KAŻDEJ SKRZYŃKI DOPROWADZĄC 2 PAROWE KABELE SYMETRYCZNE UTP KAT. 6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYM GNIAZDAMI RJ45 DLA POTRZEB INSTALACJI INTERNET I TELEFONICZNEJ, 2 JEDNOMODOWE WŁÓKNA ŚWIATŁOWODOWE ZAKOŃCZONE 2 ADAPTERAMI TYPU SC SIMPLEX DLA POTRZEB INSTALACJI INTERNET, 3 KABELE WSPÓŁOSIOWE KAT. RG-6 ZAKOŃCZONE POJEDYNCZYM GNIAZDAMI TYPU F DLA POTRZEB INSTALACJI TV ORAZ ZASILANIE 230V AC ZAKOŃCZONE GNIAZDEM ELEKTRYCZNYM POJEDYNCZYM 16A;

UWAGA! PRZENOSIĆ SIĘ ZABUDOWANIE W JEDNEJ OBIUDOWIE TELEKOMUNIKACYJNEJ SKRZYŃKI MIESZKANIOWEJ RAZEM Z TABLICĄ ELEKTRYCZNĄ MIESZKANIOWĄ, WYKONANIE PODTYNKOWE;



GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE:  
TV - TELEWIZJA, GN. RTV-SAT



PUNKT DYSTRYBUCYJNY - SZKAF TELETECHNICZNY BĘDĄCY PUNKTEM POŁĄCZENIA INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ W BUDYNKU Z PUBLICZNĄ SIĘCĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ



TABLICA TELETECHNICZNA PIĘTROWA  
.np. TP12 - TABLICA PIĘTROWA DLA KONDYGNACJI +1



LOKAL MIESZKALNY  
.np. M2 - LOKAL MIESZKALNY NR 2



PATCH PANEL, 48 PORTY TYPU F



ODGŁĘBNIK TV/SAT KLASA A, 9-WĘ, 18-WY TERRA (WYM. 120x120x51MM)



MULTISWITCH TERRA 9-WĘŚCIOWY - 8 WYŚC, TYP M908L (WYM. 187x135x30MM)



MULTISWITCH TERRA 9-WĘŚCIOWY - 16 WYŚC, TYP M916L (WYM. 267x135x30MM)



ZESTAW WZMACNIACZY KANAŁOWYCH ZG AL04D

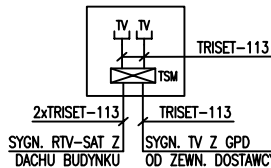


WZMACNIACZ SA-91L KLASA A TERRA DO MULTISWITCHY 9-WĘŚCIOWYCH



ZWIROTNICA MASZTOWA MM-407

DETAL NR 1:  
OKABLOWANIE INSTALACJI TV W LOKALU MIESZKALNYM:



UWAGA!

PROJEKT CZYTAĆ JAKO CAŁOŚĆ RÓWNIEŻ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z NORMAMI I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP.

RYСУNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ DOKUMENTAMI WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI.

W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W JAKIKOLWIEK Z ELEMENTÓW DOKUMENTACJI NALEŻY ZGŁOSIĆ TO PROJEKTANTOWI.

PO WYKONANIU PRAC NALEŻY DOKONAĆ KONIECZNYCH POMIARÓW I ODBIORÓW ORAZ OPRACOWAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.

PROJEKT JEST ZGODNY Z PODKŁADEM ARCHITEKTONICZNYM, RZECZYWISTE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

LOKALIZACJE, MONTAŻ, KOLORYSTYKĘ ELEMENTÓW SKOORDYNOWAĆ Z ARCHITEKTURĄ.

UWAGA: WYKONANIE ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPISYWAĆ SIĘ Z PROJEKTU I WYKONANIA ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZESŁAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ. WSELENE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY. WSZYSTKIE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WIE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ. UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZED ZAMÓWIENIEM PROJEKTOWYM NALEŻY KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZE STANEM RZECZYWISTYM NA BUDOWIE.

NAZWA INWESTYCJI		INWESTOR	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNIEGO, WRAZ Z PARKINGIEM, ZBIÓRNIKIEM WOD OPADOWYCH I MURAMI OPOROWYMI, PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH NA DZIAŁKACH nr 526/28, 856/28, 857/28, 854/28 OBRĘB 0001 PYSKOWICE		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o. Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
GOWIN/SIUTA architektura.urbanistyka		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o.o. Lubliniec, ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		11.2024
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM SZARNICKI upr. nr MAP/0074/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK OBUSZKO upr. nr 597/90		
ZESPÓŁ	MAKSYMILIAN SZARNICKI		
NAZWA RYSUNKU:		skala	nr.rys.
Schemat instalacji telewizyjnej		—	E2.4
			nr strony.