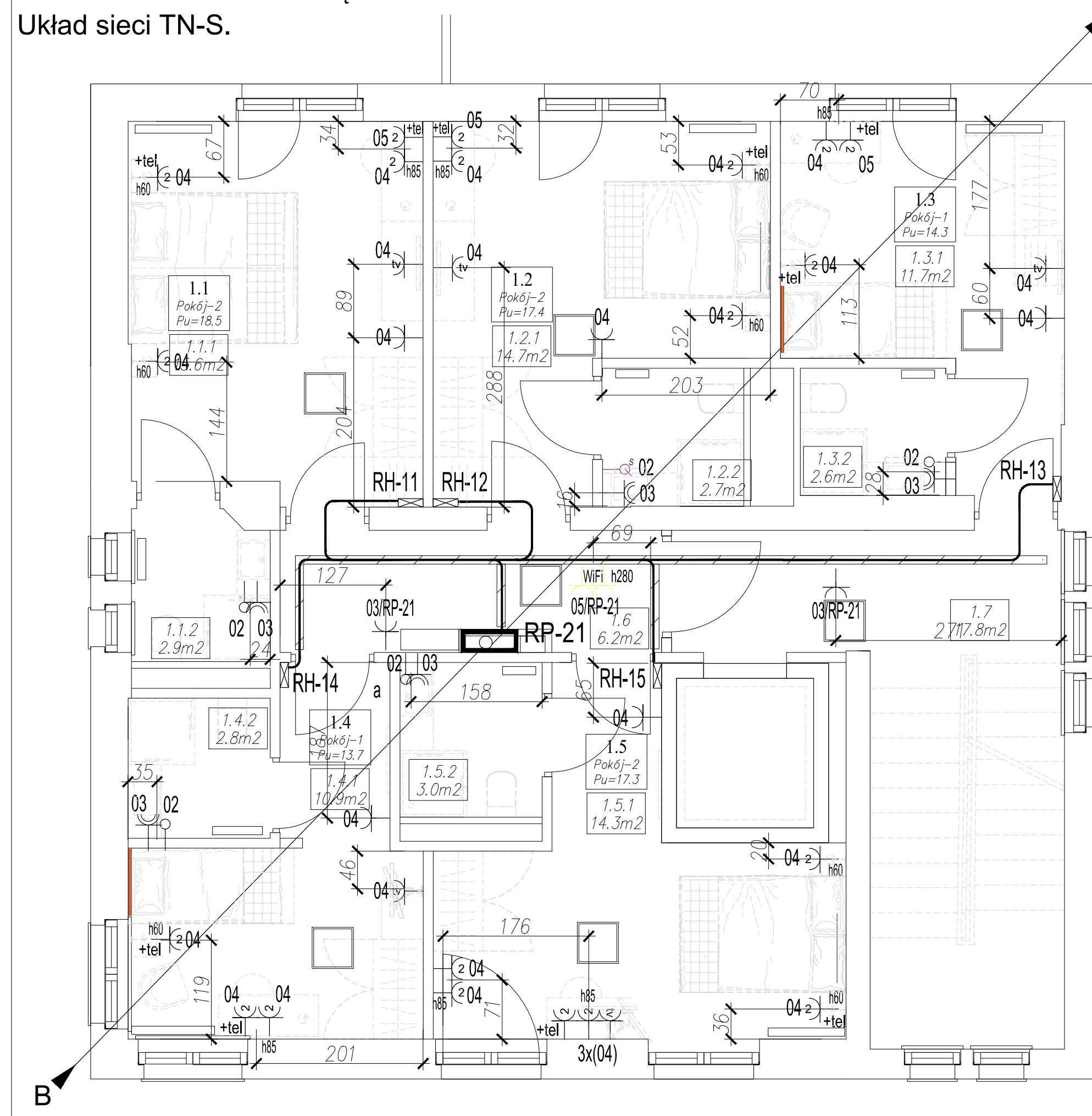


Układ sieci TN-S.



B

	NW1/RW: YDYžo 5x2,5
zas. Ppož.111/RG– NKGs	3x2,5
centr. CSO 102/RG– NKGs	3x2,5
wlz pok.RP–..1/RG: YKYžo	5x25
wlz adm.RP–..1/RG: YKYžo	5x16

C

	NW1/RW: YDYzo	5x2,5
zas. Ppoż.111/RG-	NKGs	3x2,5
centr. CSO 102/RG-	NKGs	3x2,5
włz pok.RP-..1/RG:	YKYzo	5x25
włz adm.RP-..1/RG:	YKYzo	5x16

terminal wentylacyjny nawiewny

terminal wentylacyjny wywiewny

terminal wentylacyjny

zamocowanie sufitu obudowa skosów z płyt g-k

różnica w wysokości stropów

$H=255$

kratka wentylacyjna

terminale wentylacyjne

klapa rewizyjna

- 1) Opis obwodu XXy/ZZ - oznacza
XX - numer obwodu w rozdzielni ZZ,
y - w przypadku obwodów oświetleniowych
grupa oświetleniowa
- 2) Wysokość gniazd wtykowych wg tabeli, chyba,
że przy gnieździe podano wysokość montażu.
- 3) Lokalizacja pozioma gniazd - wg skali rysunku
(dokładność wystarczająca z punktu widzenia
aranżacji wnętrza)

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OPIS OZNACZENIA	UMIĘJSCOWIENIE/UWAGI
	GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE	$h=30\text{cm}$ od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE	$h=30\text{cm}$ od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM TELETECHN. 2XRJ45 (INTERNET)	$h=30\text{cm}$ od wylewki w przypadku zastosowania dwóch gniazd pojedynczych ramkę należy rozszerzyć o jeden moduł
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE PRZY ŁÓŻKACH W POKOJACH MIESZKALNYCH	$h=60\text{cm}$ od wylewki
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE PRZY ŁÓŻKACH W POKOJACH MIESZKALNYCH WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM TELETECHNICZNYM 1XRJ45 (TELEFON)	$h=60\text{cm}$ od wylewki w przypadku zastosowania dwóch gniazd pojedynczych ramkę należy rozszerzyć o jeden moduł
	GNIAZDO WTYKOWE DO PODŁĄCZENIA TELEWIZORA, GNIAZDO WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM TELETECHNICZNYM 1XRJ45	$h=160\text{cm}$ od wylewki
	GNIAZDO WTYKOWE ŁÓDOWKI	$h=30\text{cm}$ od wylewki
	GNIAZDO WTYKOWE SZCZELNE IP44	$h=120\text{cm}$ od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	MIEJSCE MONTARU PODŚWIETLENIA LEDOWEGO	$h=30\text{cm}$ od wylewki
	GNIAZDKO WTYKOWE ZMYWARKI	$h=30\text{cm}$ od wylewki
	ZESTAW DWÓCH GNIAZD NATYKOWYCH NA POTRZEBY ZASILANIA ROUTERÓW INTERNETU BEZPRZEWODOWEGO, WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM 2XRJ45	podano orientacyjną wysokość montażu, montować nad sufitami podwieszanymi na ścianie, za zgodą inspektorów teletechnicznych na korytach teletechnicznych
	MIEJSCE MONTAŻU SUSZARKI DO WŁOSÓW/RAK	$h=120\text{cm}$ od wylewki
	TABLICA ELEKTRYCZNA	
	PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	$h=150\text{cm}$ nad wylewką
	STALOWE KORYTA INSTALACYJNE MOCOWANE DO STROPÓW LUB ŚCIAN	szerokość koryt wg rysunku 300–100mm

OSPRZĘT TELETECHNICZNY DO MONTAŻU W RAMKACH UJĘTO W TOMIE TELETECHNIKI

	KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10, tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			BRANŻA ELEKTR FAZA WYKONAWCZY
	TEMAT: OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11			
	PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY			
	RYSUNEK: RZUT 1 PIĘTRA BUD. NR7 - INSTALACJE POZOSTAŁE			
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA: 1:50 DATA: 06.2015
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75		NR. RYS.
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90		E-4.3