





Układ sieci TN-S.

LEGENDA:

-  terminal wentylacyjny nawiewny
-  terminal wentylacyjny wywiewny
-  terminal wentylacyjny

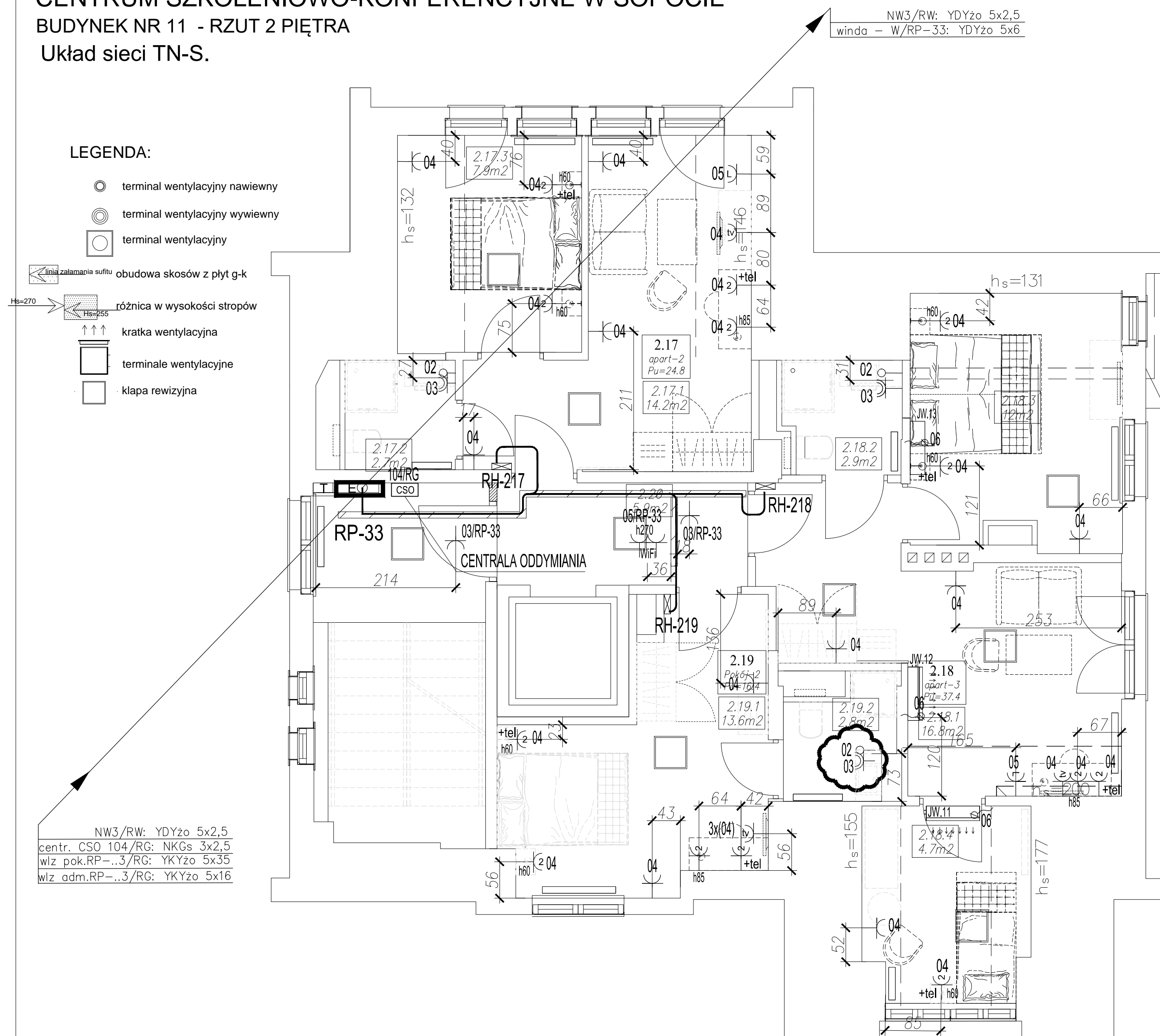
linia załamania sufitu obudowa skosów z płyt g-k

 różnica w wysokości stópów

↑ ↑ ↑ krótka wentylacyjna

terminale wentylacyjne

☐ klapa rewizyjna



SYMBOLE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OPIS OZNACZENIA	UMIĘŚCIENIE/ UWAGI
	GNIAZDO WYTKOWE POJEDYNCZE	h=30cm od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	GNIAZDO WYTKOWE PODWÓJNE	h=30cm od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	GNIAZDO WYTKOWE PODWÓJNE WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM TELEFICZNYM 2X RJ45 (INTERNET)	h=30cm od wylewki w przypadku zastosowania dwóch gniazd pojedynczych ramkę należy rozszerzyć o jeden moduł
	GNIAZDO WYTKOWE PODWÓJNE PRZY ŁÓŻKACH W POKOJACH MIESZKALNYCH	h=60cm od wylewki
	GNIAZDO WYTKOWE PODWÓJNE PRZY ŁÓŻKACH W POKOJACH MIESZKALNYCH WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM TELEFICZNYM 1X RJ45 (TELEFON)	h=60cm od wylewki w przypadku zastosowania dwóch gniazd pojedynczych ramkę należy rozszerzyć o jeden moduł
	wersja 1	
	wersja 2	
	GNIAZDO WYTKOWE DO PODŁĄCZENIA TELEWIZORA, GNIAZDO WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDAMI TELEFICZNYMI 1X RJ45	h=160cm od wylewki
	GNIAZDO WYTKOWE ŁÓDOWKI	h=30cm od wylewki
	GNIAZDO WYTKOWE SZCZELNE IP44	h=120cm od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	MIEJSCE MONTAŻU PODŚWIETLENIA LEDOWEGO	h=30cm od wylewki
	GNIAZDKO WYTKOWE ZMIYKARKI	h=30cm od wylewki
	ZESTAW DWÓCH GNIAZD NATYKNOYCH NA POTRZEBY ZASILANIA ROUTEROW INTERNETU BEZPRZEWODOWE WE WSPÓLNEJ RAMCE 2 GNIAZDEM 2X RJ45	podano orientacyjną wysokość montażu nad sufitami podwieszanymi na ścianie, na ztydny iść ramił teleficznych na korytach teleficznych
	MIEJSCE MONTAŻU SUZSARKI DO WŁOSÓW/RAM	h=120cm od wylewki
	TABLICA ELEKTRYCZNA	
	PRZECIOMOZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	h=150cm 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

UWAGA:

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

 <div> KD KOZIKOWSKI DESIGN <small>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</small> 80-313 Gdańsk, ul. Zarosze 10 lok. 108 tel. 582-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI </div>		BRANŻA ELEKT
TEMAT: OSRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK: RZUT Z 2 PIĘTRA BUD. NR.11 - INSTALACJE POZOSTALE		SKALA 1:50
DATA		06.05
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO inż. Andrzej Ciemlika	UPRAWNIENIA GT-III-830/12775
SPRAWDZIL:	inż. Leszek Fielcok	PODPIS 4558/Gd/90
		NR. RYS. E-44