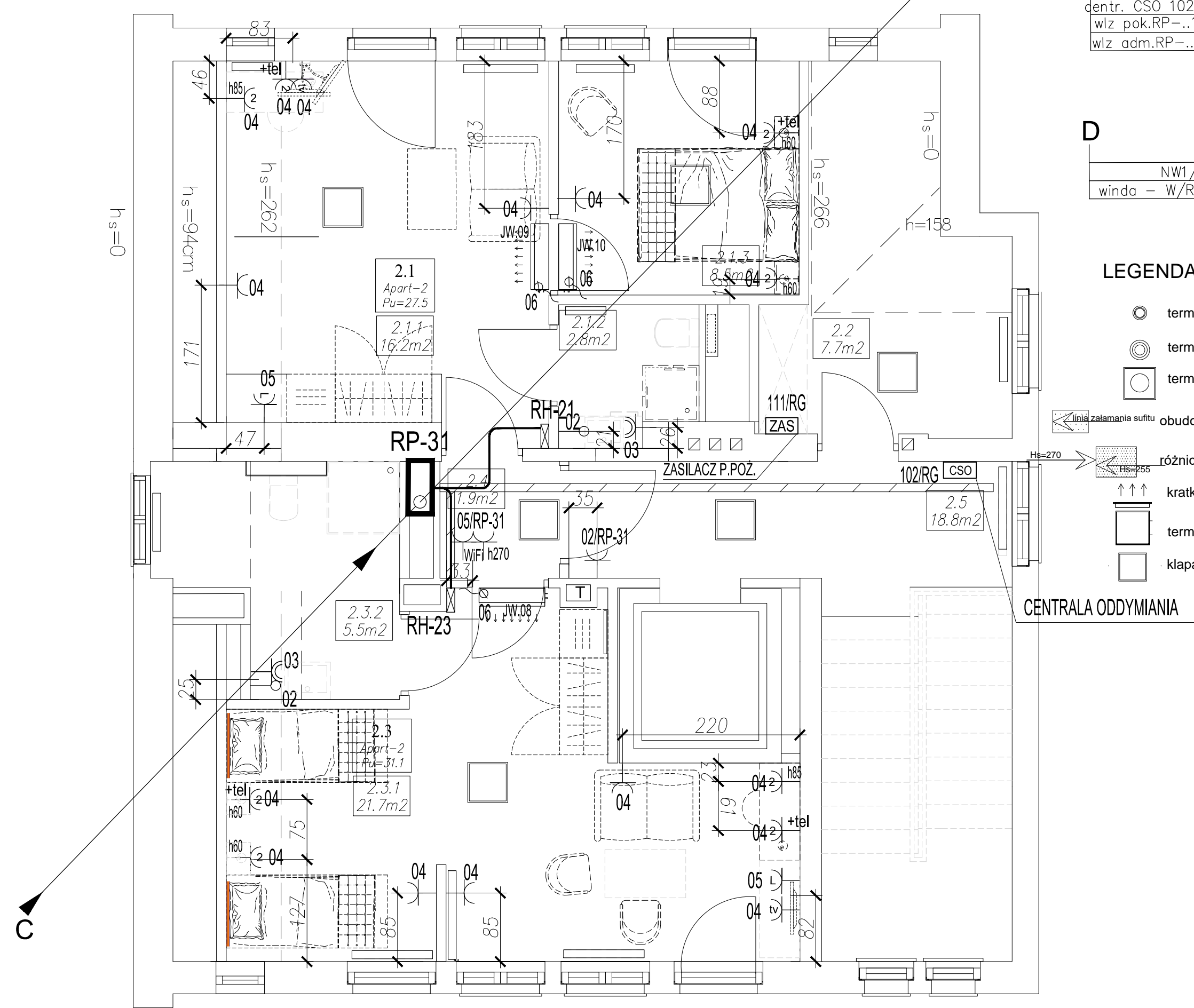


CENTRUM SZKOLENIOWO-KONFERENCYJNE W SOPOCIE
BUDYNEK NR 7 - RZUT 2 PIĘTRA
Układ sieci TN-S.



C
NW1/RW: YDYżo 5x2,5
zas. Ppoż.111/RG- NKGs 3x2,5
dentr. CSO 102/RG- NKGs 3x2,5
włz pok.RP-..1/RG: YKYżo 5x25
włz adm.RP-..1/RG: YKYżo 5x16

D
NW1/RW: YDYżo 5x2,5
winda - W/RP-31: YDYżo 5x6

LEGENDA:

- terminal wentylacyjny nawiewny
- terminal wentylacyjny wywiewny
- terminal wentylacyjny
- obudowa skosów z płyt g-k
- różnica w wysokości stropów
- kratka wentylacyjna
- terminale wentylacyjne
- kłapa rewizyjna

CENTRALA ODDYMIANIA

UWAGA:
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)

SYMBOLE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OPIS OZNACZENIA	UMIEJSCOWIENIE/UWAGI
	GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE	h=30cm od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE	h=30cm od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM TELETECHN. 2XRJ45 (INTERNET)	h=30cm od wylewki w przypadku zastosowania dwóch gniazd pojedynczych ramkę należy rozszerzyć o jeden moduł
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE PRZY ŁÓŻKACH W POKOJACH MIESZKALNYCH	h=60cm od wylewki
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE PRZY ŁÓŻKACH W POKOJACH MIESZKALNYCH WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDEM TELETECHNICZNYM 1XRJ45 (TELEFON)	h=60cm od wylewki w przypadku zastosowania dwóch gniazd pojedynczych ramkę należy rozszerzyć o jeden moduł
	GNIAZDO WTYKOWE DO PODŁĄCZENIA TELEWIZORA, GNIAZDO WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDAMI TELETECHNICZNYMI 1XRJ45	h=160cm od wylewki
	GNIAZDO WTYKOWE ŁÓDÓWKI	h=30cm od wylewki
	GNIAZDO WTYKOWE SZCZELNE IP44	h=120cm od wylewki, chyba, że na planie podano inną wysokość
	MIEJSCE MONTAŻU PODŚWIETLENIA LEDOWEGO	h=30cm od wylewki
	GNIAZDKO WTYKOWE ZMYWARKI	h=30cm 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 strapiu, na ścianie, za zgodą insp. robót teletechnicznych na korytach teletechnicznych
	MIEJSCE MONTAŻU SUSZARKI DO WŁOSÓW/RĄK	h=120cm od wylewki
	TABLICA ELEKTRYCZNA	
	PRZECIWPÓŻAROWY 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

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 652-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA:	ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	RZUT 2 PIĘTRA BUD. NR7 - INSTALACJE POZOSTAŁE		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75	
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90	
			NR. RYS.
			E-4.41