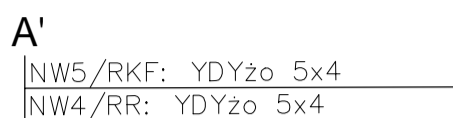


### Układ sieci TN-S.



Zasilanie do pomp zewnętrznych:  
1) do studni P2 - kabel fabryczny od sterownika w budynku  
2) do studni P3 obw. PZ3/RG- kabel do sterownika pompy w pobliżu studni, trasa kabla wg tomu sieci zewnętrznych

terminal wentylacyjny nawiewny

terminal wentylacyjny wywiewny

terminal wentylacyjny

obudowa skosów z płyt g-k

rozróżna w wysokości stropów

H=270

H=95

kratka wentylacyjna

terminale wentylacyjne

klapa rewizyjna

NADZWIENIE NA RYSUNKU	OPIS ZADNIENIA	LINIEJOWANIE/WYKAZ
	GŁOŚNIK WTYKOWE POZIOME	$h=30\text{cm}$ od wyłaski czytka, że na planie podano inną wysokość.
	GŁOŚNIK WTYKOWE PODKOŃNE	$h=30\text{cm}$ od wyłaski czytka, że na planie podano inną wysokość.
 	GŁOŚNIK WTYKOWE PODKOŃNE ZE WSPÓRNOJĄ I GŁOŚNIAKIEM TELEFONICZNYM (SZRUKAS) (INTERNET)	$h=30\text{m}$ od wyłaski w przypadku zastosowania dwóch głośników pojedynczym ramieniem należy rozszerzyć o jeden moduł.
 	GŁOŚNIK WTYKOWE PODKOŃNE PRZY ŁOŻACH I POKOJOM MIESZKANALNYM	$h=60\text{cm}$ od wyłaski
 	GŁOŚNIK WTYKOWE PODKOŃNE PRZY ŁOŻACH I POKOJOM MIESZKANALNYM ZE WSPÓRNOJĄ RAMIĘ Z GŁOŚNIKIEM TELEFONICZNYM (SZRUKAS) (TELEFON)	$h=60\text{cm}$ od wyłaski w przypadku zastosowania dwóch głośników pojedynczym ramieniem należy rozszerzyć o jeden moduł.
 	GŁOŚNIK WTYKOWE DO PODCZĄTKA ELEKTRODODATKOWO GŁOŚNIKIEM TELEFONICZNYM (SZRUKAS)	$h=160\text{cm}$ od wyłaski
 	GŁOŚNIK WTYKOWE DO PODCZĄTKA ELEKTRODODATKOWO GŁOŚNIKIEM TELEFONICZNYM (SZRUKAS)	$h=30\text{cm}$ od wyłaski
 	GŁOŚNIK WTYKOWE ŁOŻAMI	$h=30\text{cm}$ od wyłaski
 	GŁOŚNIK WTYKOWE SZCZEGIENIE IPH	$h=120\text{cm}$ od wyłaski czytka, że na planie podano inną wysokość.
 	MIEJSCE MONTAŻU PODSTAWIENIA LEDOWEGO	$h=30\text{cm}$ od wyłaski
 	GŁOŚNIK WTYKOWE ZIMBARKA	$h=30\text{cm}$ od wyłaski
 	ZESTAW GŁOŚNIKÓW DZIAŁ HATYNOWYCH NA POTRZEBY ZASILANIA ROZWOJEM INTERAKCYJNEGO SYSTEMU INFORMACYJNEGO, NE WPOLSKIE PRACE	podane orientacyjnie wysokość montażu, montaż na szkielet podawany w projekcie lub na strzemię na słupku, za pomocą kabli telekomunikacyjnych na końcach izolacyjnych
 	MIEJSCE MONTAŻU SUZUKIARI DO NIOSOMO/RUK	$h=120\text{cm}$ od wyłaski
 	TABLICA ELEKTRYCZNA	
 	PRZECIEMPOPIORANY WYŁĄCZNIK PRĄDU	$h=150\text{cm}$ nad wyłaską
 	STAŁONE KORTA STABILIZACJA WOODOBANE DO STRZEPIONO LIS SIOAN	szerokość koryt wg rysunku 300–100mm

	zakres zmian aneksu nr1
--	-------------------------

LIWAGA-

- 1) Opis obwodu XxY/ZZ - oznacza  
XX - numer obwodu w rozdziele 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)
- 4) PWP, UPS - wyłącznik umożliwiający wyłączenie działania  
urządzeń I IRS w nagłomieszczeniu sequegrwpi.

LIWAGA-

- 1) Lokalizacja miejsca przyłączenia (gniazd wtykowych lub wypustów dla takich urządzeń technologicznych jak zasilanie grotu lodowej, sauny suchej, sauny IR, wirówki skonsultować z dostawcą urządzenia).
- 2) Zabezpieczenie i kabel dla obwodu sauny suchej dopasować do mocy dostarczonej saun.

RYSUNEK ZAMIENNY - aneks nr 1 z dnia 14.12.2015, zastępuje rysunek nr E-4.12

	<b>KPO ZAKOŃSKO WYBORY DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gniezisk, ul. Żabichy 10, tel. (043) 552-02-63 e-mail: <a href="mailto:biuro@kpo-zakonko.pl">biuro@kpo-zakonko.pl</a>			BRANŻA <b>ELEKT</b>
	<b>OSRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACJI</b> "EUREKA" W SPOŁOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 79/11 ul. JASZCZAKOWSKA 10			
TEMAT:	<b>ANEKS nr 1 z dn. 14.12.2015</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			FAZA <b>WYKONAWCZY</b>
PROJEKT:	<b>ANEKS nr 1 z dn. 14.12.2015</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			SKALA <b>1:50</b>
WYSŁAENIE <b>RZUT PIWNICY POD NR9 - INSTALACJE POZOSTALE</b>	BIEG I NAZWIISKI UL. ANDRZEJA Farnela GT-8110212775			DATA <b>18.12.2015</b>
PROJEKTANT:	INŻ. Leszek Ciesio			Nr.
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. Leszek Ciesio			<b>E-4.12</b>

E-4.12