



OSTATECZNY DOBÓR KABLA POMIEDZY ZŁĄCZEM POMIAROWYM A ROZDZIELNICĄ "RG" SALI SPORTOWEJ NASTĄPI PO OPRACOWANIU PRZYLĄCZA ENERGETYCZNEGO – WINIEN BYĆ SPRAWDZONY ZE WZGLĘDU NA WARUNKI ZWARTOŚCIOWE ORAZ DOBORU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ ORAZ NA SPADKI NAPIĘCIA.

PRZEWODY GNIAZDOWE YDyp 3x2,5mm² Un=750V

OBWODY PROWADZONE JAKO PODTYNKOWE W ŚCIANACH PEŁNYCH ORAZ W PRZESTRZENI ŚCIAN WARSTWOWYCH. W TYCH OSTATNICH PRZEWODY PROWADZONE W WEZU KARBOWANYM. ZASTOSOWANO OSPRZĘT PODTYNKOWY I PODTYNKOWY USZCZELNIONY ODPOWIEDNIO O IP20 I IP44. OSPRZĘT BIAŁY SERIA OPTIMA FIRMY POLD. ZASTOSOWAĆ PUSZKI APARATOWE POD OSPRZĘT PRZYKRECANY A ROZDZIELCZE FI80 Z SZYBKOZŁĄCZAKAMI.

YTKSYew 4x2x0,9mm²
DO CENTRALI TELEFONICZNEJ SZKOŁY

YKY 3x2,5mm²
POPROWADZIC DO STEROWANIA DZWONKÓW
W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY

Trybuna 3 rzędowa siedząca systemowa
np. polsport fotelid tworzywo sztuczne
3 rzędy 106 sztuk

ZASILACZE PROGRAMOWALNE
TYPU ZPEHL

ZASILANIE DO TABLICY KOSZA
YDyp 3x2,5 mm²

2 x YDyp 3x1,5mm²

SZAFKA WNEKOWA STAŁOWA Z
DRZWIČKAMI ZAMYKANymi NA ZAMEK
WYP0SAŻONA W GNIAZDA 10/16A/Z NA SZYNE th-35
Z WYLACZNIKIEM HA 25A FIRMY HAGER

PRZYCISK WYL.P.POZ.
W OBUDOWIE WNEKOWEJ
1,4m

ZESTAW SYGNALIZACJI
DZWIĘKOWO-SWIE TLNEJ
2,3m

PROPONOWANA TRASA PRZEBIEGU WLZ
WEWNĄTRZ BUDYNKU WLZ PO OPRACOWANIU ENEA-NADZÓR AUTORSKI

DZWONEK SZKOLNY ZEWNĘTRZNY
NP. BUCZEK 230V AC SERIA 570 FIRMY WERMA

DZWONEK SZKOLNY
NP. TYP DNS 942 230V FIRMY RYCHTER

SAMOCZYNNY WYLĄCZANIE

UKŁAD SIECIOWY : TN-S

PROJEKT BUDOWLANY

SALA GIMNASTYCZNA

Nazwa inwestycji	Dąbcze, działka nr 212/1		
Adres inwestycji	URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna		
Inwestor	URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna		SKALA 1:100
Rzut	RZUT PRZYZIEMIĄ		
Projektant elekt.	mgr inż. Jerzy Woźniak 877/86/Lo		DATA 10.2008
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki 820/86/Lo		RYS. NR 5
Nazwa rys.	POZOSTALE INSTALACJE POZIOM PARTERU		