






LEGENDA:

 Zestaw Głośnikowy Szerokopasmowy Typ\_1 1x 10", 1x 1,4", Max Spl 128 Db, 300 W Rms, 60 Hz - 20 Khz montaż na wysokości h=5m

Oprzewodowanie

-  D Kabel energetyczny N2XH 3x4,0
-  E Kabel teleinformatyczny F/UTP kat 6A z separatorem w postaci krzyża
-  G Przewód TLGYp 2x4mm2
-  F Przewód mikrofonowy

UWAGI:

- Szafa RACK GPD zgodnie z rysunkiem E\_9,
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż,
- Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR. Układane pojedynczo, jak i w wiązkach powinny posiadać klasę Eca,
- Wszystkie urządzenia należy podłączyć zgodnie z DTR lub wytycznymi producenta wybranego urządzenia.
- Wewnątrz szafy GPD zamontować ogranicznik przepięć typu 3, klasy D (montowany w puszcze)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY S.A.  
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ  
TEL./FAX (61) 855-10-12  
E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:  
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALESIU

TYTUŁ RYSUNKU:  
**SCHEMAT NAGŁOŚNIENIA SALI GIMNASTYCZNEJ**

DATA: 30.04.2024 SKALA: 1:1 NR RYSUNKU: **E.12**

NR PROJEKTU: 624001 STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA:  
mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI  
upr. w specj. instal. nr LBS/0089/POE/12  
SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. MATEUSZ ŁYCZKO  
upr. w specj. instal. nr OPL/1824/FWBE/20  
PODPIS: