

- ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP_1
1x 12", 1x 1", MAX SPL 129 dB, 300 W RMS, 55 Hz - 20 kHz
- ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP_2
1x 5", 1x 1", MAX SPL 115 dB, 80 W RMS, 70 Hz - 20 kHz
- ŚCIENNY STEROWNIK SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA
- PRZYŁĄCZE SYGNAŁOWE
2x XLRf, 2x 230V
- PRZYŁĄCZE SYGNAŁOWE
2x XLRf, 2x 230V
- PRZYŁĄCZE SYGNAŁOWE
BLUETOOTH

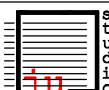
Zegar 24/14 sek.

Przyłącz ścienny ekranu LED

Ekran LED



Zegar 24/14 sek.

Tablica wyników



autorska pracownia projektowa
ju_studio
ul. kościuszki 19/8
32-500 chrzanów

INWESTYCJA	
REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W ŁĄDKU ZDROJU W RAMACH ZADANIA: "ODBUDOWA PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W ŁĄDKU ZDROJU ZNISZCZONYCH W WYNIKU POWODZI W 2024 R."	
INWESTOR	ADRES
Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój 57-540 Łądek-Zdrój, Rynek 31	SZKOŁA PODSTAWOWA nr 1 Im. Janusza Korczaka 57-540 Łądek-Zdrój, ul. Koscielna 31

PROJEKT KONCEPCYJNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Imię i nazwisko	podpis
PROJEKTANT: mgr Inż. Tomasz Knapik nr upr. M-010033/POD/21/3 bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZAJĄCY: Inż. Bogdan Mitka nr upr. M-010033/POD/03 bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	

TEMAT			NR RYSUNKU
PLAN SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA I EKRANU - RZUT I PIĘTRA			E-08
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
03.2025	PROJEKT KONCEPCYJNY	ELEKTRYCZNA	1 : 100