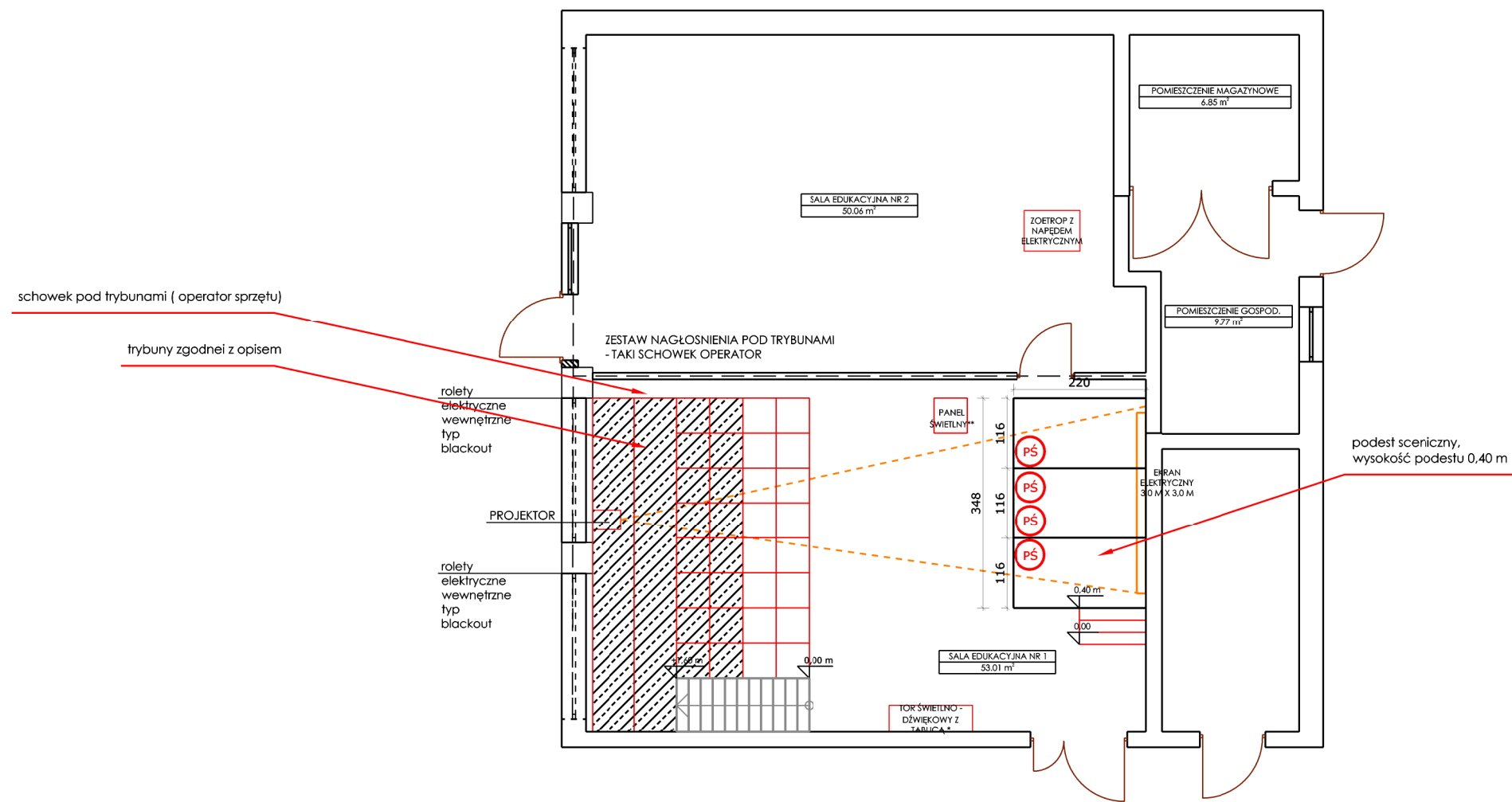


RZUT TECHNOLOGII
projekt wykonawczy



panel świetlny, misa z oświetleniem LED so
rysowania po płasku. Element przenośny.

* E26 Tor świetlny Tor świetlny-dźwiękowy z tablicą kurantów 8 pól składa się z kolorowych płytek podłogowych wykonanych ze szkła akrylowego oraz z panelu ściennego - tablicy kurantów. Obydwie części połączone są ze sobą.

Pola w części podłogowej emitują światło pod wpływem nacisku. Naciskanie lub chodzenie po kolorowych kwadratach wywołuje włączenie żarówek pod nimi oraz uruchamia gong o dźwięku odpowiadającym danej płycie. Z włączeniem podświetlanych kwadratów równocześnie włączają się okrągłe pola umieszczone na tablicy kurantów z takim samym kolorem.

W torze zastosowano transformator 12V, który jest gwarancją bezpieczeństwa.

**E25 Panel świetlny

Panel świetlny jest przeznaczony do zabawy dla dzieci. Dziecko za pomocą siły nacisku może tworzyć różne barwne wzory z cieczy która jest pod przezroczystym panelem. Zabawy z panelem w zaciemnionym pomieszczeniu wzmacniają wrażenia sensoryczne. Panel jest wyposażony w 24 światła LED, dzięki czemu nie powoduje nagrzewania się. Obity jest miękką pianką i obszyty winylem, dla tego jego użytkowanie jest bardzo bezpieczne. Dziecko może tworzyć ciekawe wzory zarówno rączkami, jak również stojąc na panelu. (Maksymalne obciążenie - 300 kg), kolor niebiesko żółty

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK
UL. A. MICKIEWICZA 41
63-840 KROBIA
www.m3kaczmarek.pl
biuro@m3kaczmarek.pl
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	BUDYNEK OŚWIATY		
ADRES INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa w Krobi im.prof. J. Zwierzyckiego dz. nr 418/3		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT TECHNOLOGII		
SKALA: 1:100	DATA: 10.2017	NR RYS.	PW-3
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Stelmaszczyk nr upr. 50/89/Lw, 1674/94/Lo		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		STR.
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		