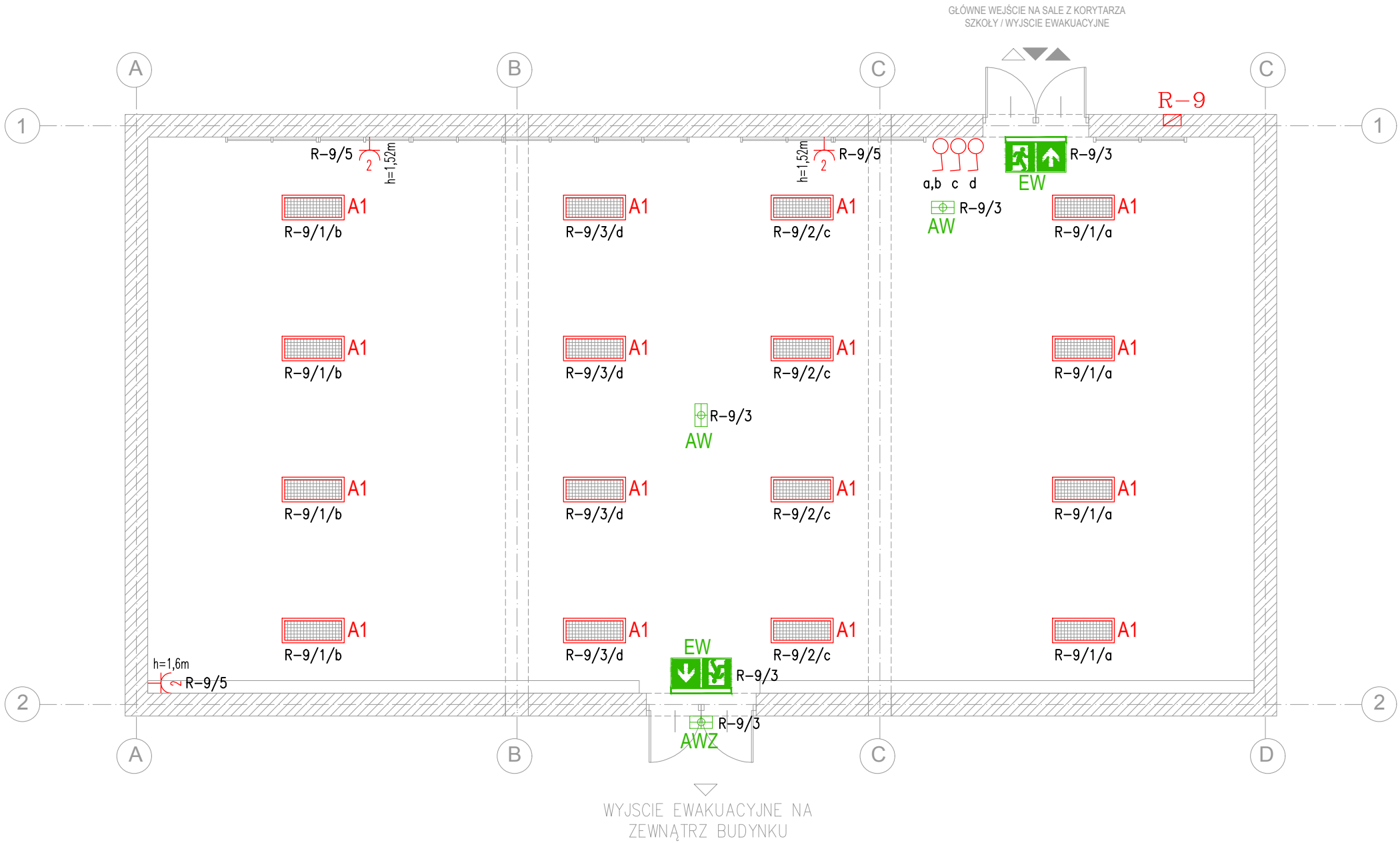


LEGENDA:

	R-9 – rozdzielnica elektryczna
	gniazdo podwójne 2P+Z p/t, IP20
	łącznik 1–bieg. p/t, IP20
	oprawa CLF TORINO SPORT LED PAR 4000K 100W nastropowa, z kratką ochronną
	oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED, 2W, 1h, praca na jasno, z piktogramem, z kratką ochronną, certyfikat CNBOP
	oprawa awaryjna LED, 3W, 1h, praca na ciemno, nastropowa, z kratką ochronną, certyfikat CNBOP
	oprawa awaryjna LED, 2W, 1h, praca na ciemno, zewnętrzna, z układem grzewczym, certyfikat CNBOP

- UWAGI:
- Przewody instalacji elektrycznej na ścianach murowanych i żelbetonowych prowadzić pod tynkiem.
 - Zejsścia do gniazd i łączników pionowo.
 - Osprzęt ramkowy.
 - W miejscu instalacji gniazd i wypustów zapas przewodu umożliwiający montaż urządzeń.
 - Montaż opraw sufitowych nastropowy h=7,0m.
 - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNC–S.



TEMAT: MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ PRZEMYSŁU MODY W ŁÓDZI	
INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZEMYSŁU MODY Ks. Adama Naruszewicza 35 93-161 ŁÓDŹ reprezentuje dyrektor szkoły - Halina Włodarczyk	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: <div>PRACOWNIA </div> <div>PRACOWNIA LIS PRACOWNIA PROJEKTOWA MICHAŁ LISOWSKI 27-220 GADKA2628 TEL (+48) 512583035</div>	
ADRES INWESTYCJI: ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZEMYSŁU MODY Ks. Adama Naruszewicza 35 93-161 Łódź	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA SALI GIMNASTYCZNEJ	
AUTORZY: mgr inż. MARIUSZ CZAPLICKI nr. uprawnień: MAZ/0388/POC/08	PODPISY:
OPRACOWANIE:	
SKALA: 1:100	REWIZJA:
DATA: 20.06.2022	BRANŻA: ELEKTR
NUMER RYSUNKU: E1	