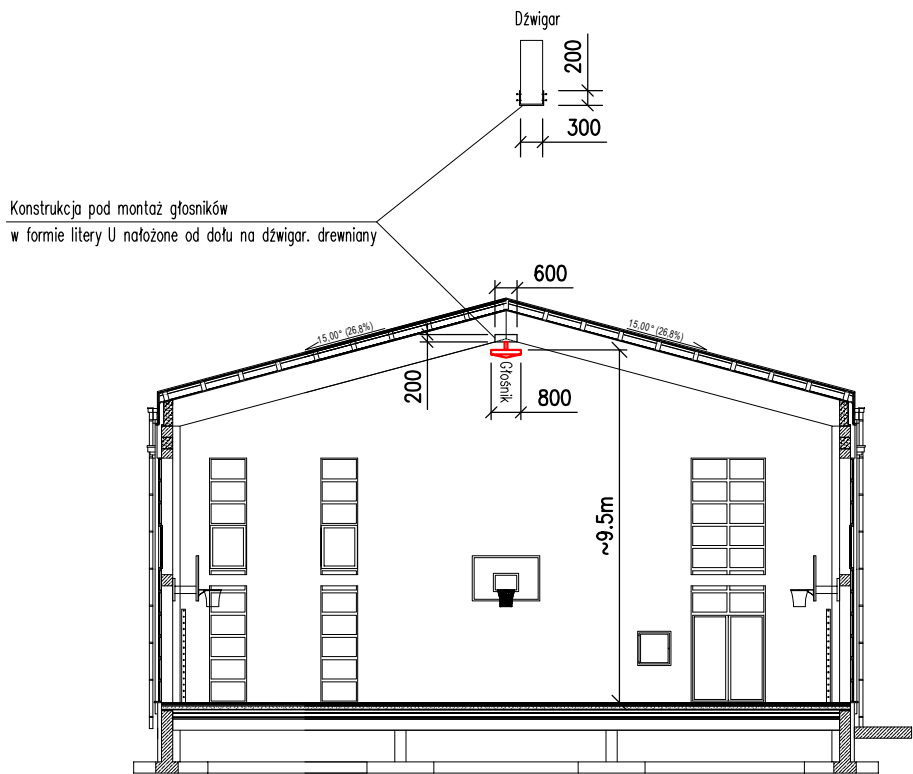


**UWAGI:**

- W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ BUDYNKU PRZEWODY PROWADZIĆ POD TYNKIEM
- GŁOŚNIKI NA SALI MONTOWAĆ NA WYS. ok. 9,5m NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ DACHU NA ZESTAWIE MONTAŻOWYM PRODUCENTA, GŁOŚNIKI DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ LINKĄ.



Zestawienie powierzchni		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
Parter		
0.01	Łącznik	9,19 m <sup>2</sup>
0.02	Klatka schodowa	21,06 m <sup>2</sup>
0.03	Korytarz	56,82 m <sup>2</sup>
0.04	Arena sali gimnastycznej	540,00 m <sup>2</sup>
0.05	Pokój nauczyciela W.F.	14,84 m <sup>2</sup>
0.06	Węzeł sanitarny	6,54 m <sup>2</sup>
0.07	W.C. os. niepełnosprawnych	4,00 m <sup>2</sup>
0.08	Umywalnia	16,36 m <sup>2</sup>
0.09	Szatnia	17,65 m <sup>2</sup>
0.10	W.C. Damskie	11,36 m <sup>2</sup>
0.11	Pomieszczenie gospodarcze	2,07 m <sup>2</sup>
0.12	W.C. Męskie	11,36 m <sup>2</sup>
0.13	Szatnia	17,64 m <sup>2</sup>
0.14	Umywalnia	16,01 m <sup>2</sup>
0.15	Magazyn	38,91 m <sup>2</sup>
0.16	Pomieszczenie gospodarcze	8,05 m <sup>2</sup>
Parter razem		791,87 m <sup>2</sup>
Wszystkie kondygnacje		1 080,16 m <sup>2</sup>

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA	UWAGI
SZA	Szafa Rack 19" systemu nagłośnienia sali gimnastycznej, w kolorze czarnym, z blatem, 12U – 604 x 600 x 600 mm	
G	Gniazdo głośnikowe do sprzętu HI-FI	
G	Gniazdo uziemiające z zaciskami śrubowymi + wtyczka ramka 1-krotna	
G1, G2	Głośnik wszechkierunkowy, moc znamionowa 100 W, napięcie znamionowe 100 V, Metalowy adapter uchwyty do montażu podwieszanego dodatkowa linka bezpieczeństwa, + standardowa rura o średnicy 39mm/1m Poziom ciśnienia akustycznego przy mocy 100 W/1 W (1 kHz, 1 m) – 109 / 89dB Poziom ciśnienia akust. przy mocy 100 W / 1 W (przy 8 kHz, 1 m) 113 / 93 dB Kąt zasięgu przy 1 kHz / 4 kHz (–6 dB) 170°/145° (poziomo), 170°/170° (pionowo) Efektywne pasmo przenoszenia (–10 dB) 60 Hz – 17 kHz	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994			PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 684 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636		<div>GRUPA BOX ARCHITEKCI</div>
Obiekt: Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.	Projektant:  mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	Podpis:	Treść rysunku: Instalacja nagłośnienia sali gimnastycznej		
Adres:  działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno			Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>			
Inwestor:  Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno	Sprawdzający  mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	Data:  Maj 2015r.	Skala:  1:200	Nr rysunku:  <b>E/24</b>	