



-pomieszczenia przeznaczone do stałej pracy oraz do przebywania >4 osób dostosować do wys. 3,0m istniejące sufity podwieszane zdemontować a następnie podnieść wysokość do wymaganej przepisami UWAGA  
- wszystkie otwory drzwiowe należy doprowadzić do zgodności z przepisami drzwi do kabin toalet- otwór 91cm wszystkie pozostałe drzwi- otwór 101cm

SUMA POW. UŻYTKOWA- 1200,4 m <sup>2</sup>			
pl. ceram. gres	4,2m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	1,4m <sup>2</sup>
toaleta dla niepełnosprawnych	0,20	porządkowa	0,10
pl. ceram. gres	2,4m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	3,4m <sup>2</sup>
porządkowa	0,19	toaleta dla personelu	0,9
pl. ceram. gres	2,4m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	6,8m <sup>2</sup>
toaleta dla personelu	0,18	komunikacja	0,8
pl. ceram. gres	4,2m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	23,9m <sup>2</sup>
przedpokój toalet	0,17	pl. ceram. gres	0,7
pl. ceram. gres	19,5m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	24,4m <sup>2</sup>
porządkowa	0,16	pl. ceram. gres	0,8
pl. ceram. gres	41,0m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	79,4m <sup>2</sup>
centrale wentylacyjne	0,15	szatnia kookupacyjna	0,5
pl. ceram. gres	7,7m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	17,2m <sup>2</sup>
porządkowa	0,14	pl. ceram. gres	0,4
pl. ceram. gres	0,13	pl. ceram. gres	8,6m <sup>2</sup>
hala pływali	0,13	toaleta dla niepełnosprawnych	0,3
pl. ceram. gres	13,2m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	10,0m <sup>2</sup>
porządkowa	0,12	szatnia	0,2
pl. ceram. gres	10,6m <sup>2</sup>	pl. ceram. gres	78,4m <sup>2</sup>
przedpokój	0,11	hol wejściowy- komunikacja	0,1

Oznaczenia :

- ZGSx Zestaw głośnikowy szeokopasmowy
- ZGSx Zestaw głośnikowy szeokopasmowy sufitowy
- MANTx Antena dookólna mikrofonów bezprzewodowych
- REG Regulator głośności
- PP Przyłącze sygnałowe

<b>"AS-ELEKTRO"</b> Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl		
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	Data kwiecień 2022 Faza PTW
Nazwa inwestycji	Projekt systemu nagłośnienia, kontroli dostępu, monitoringu oraz systemu parkingowego Krytej Pływalni przy ul. Koszarowej 8 we Wrześni	Branża elektroakustyka
Obiekt	Kryta Pływalnia ul. Koszarowa 8, 62-300 Września	Skala 1:100
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji nagłośnienie - parter	Numer rysunku
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09	Podpis E-14