



L.p.	POMIESZCZENIE	POW. w m²
0.1.	wiatrołap	4,0 m²
0.2.	winda	3,2 m²
0.3.	klatka schodowa	19,4 m²
0.4.	sala rekreacyjna	151,6 m²
0.5.	komunikacja	8,3 m²
0.6.	WC damskie	11,5 m²
0.7.	wc dla niepełnosprawnych	4,4 m²
0.8.	wc męskie	13,5 m²
0.9.	pom. Techniczne	3,1 m²
0.10.	klatka schodowa	16,9 m²
0.11.	kotłownia	21,6 m²
0.12.	kregielnia	213,0 m²
0.13.	kuchnia	30,4 m²
0.14.	przegotownia	11,6 m²
0.15.	wiatrołap	1,9 m²
0.16.	pom. Socjalne	6,7 m²
0.17.	WC dla pracowników	2,7 m²
0.18.	pom. Porządkowe	2,7 m²
0.19.	magazyn warzyw	3,0 m²
0.20.	magazyn chłodniczy	4,2 m²
0.21.	komunikacja	12,1 m²
0.22.	magazyn suchy	5,3 m²
0.23.	magazyn alkoholu/napoi	3,8 m²
0.24.	magazyn	3,2 m²
0.25.	wydawka	7,3 m²
0.26.	zmywalnia	6,3 m²
0.27.	komunikacja	25,8 m²
0.28.	zaplecze baru	7,5 m²
0.29.	bar	8,5 m²
0.30.	sala konsumpcyjna	154,6 m²
0.31.	scena	50,8 m²
0.32.	wc dla niepełnosprawnych	5,2 m²
0.32.	wc męskie	7,3 m²
0.34.	WC damskie	7,3 m²
0.35.	komunikacja	16,6 m²
0.36.	zaplecze sceny	9,5 m²
Razem:		864,8 m²

POW. UŻYTKOWA : 864,8 m²  
POW. ZABUDOWY : 947,1 m²  
POW. TARASU : 273,0 m²

HP25 Hydrant wewnętrzny, wnątkowy  
—— Podział stref układu funkcjonalnego

OZNACZENIA:

- CA

centrala alarmowa np. Integra 128
- E1

ekspander wejść
- Z

zasilacz
- CP

czujka podczuwieni
- KL

klawiatura strefowa
- SA

sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- SO

sygnalizator akustyczno-optyczny zewn.

RTV

wzmacniacz RTV + multiswitch

RTV

gniazdo RTV

R

kamera monitoringu

R

rejestrator CCTV

SD

gniazdo 2xRJ45, p/t, kat. 6A

SD

szafa dystrykcyjna, wieszaka 600x600 mm15U

1. Lokalizacja gniazd sieci strukturalnej została pokazana dodatkowo na rysunkach instalacji elektrycznych parteru i pięt
2. Punkt PEL montować w rancie podłogowej / potrójnej (z gn. ogólnym systemowej)
- gniazdo 2P+Z, p/t, 16A/230V, IP20, dedykowane, czerwone - 1 szt.
  - gniazdo 2xRJ45, p/t, kat. 6A - 1 szt.

OCHRONA OD PORAZEN:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa  
Piotr Jan Wojtczak  
ul. Zagajewskiego 18/28  
Włocławek

tel.: 600 513 056  
e-mail: piotrwojtczak@p2.pl

Objekt: Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z  
zadaszonym tarasem, rozbiórka części istniejącego  
budynku gospodarczego i budowę niezbędną  
infrastruktury technicznej

Adres: działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61, 236/40,  
obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo

Investor: Gmina Baruchowo  
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

Nazwa rys.: RZUT PARTERU  
INSTALACJE TELETECHNICZNE

Projektant:  
(branża elektryczna)  
mgr inż. Wiesław Malecki  
specjalność instalacyjno-sterownicza  
w zakresie instalacji elektrycznych  
UA-V-7342-5/23/91 WK, KUP/IE/1502/01

Data: 09.2019 r.

Skala: 1:100

Nr: 13

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Sprawdzający:  
(branża elektryczna)