

NR	NZAWNIENIE POMIESZCZENIA	URZĄDZALNIKI W RAMACH
-1-01	Klatka schodowa	86,2m <sup>2</sup>
-1-02	Klatka schodowa	86,2m <sup>2</sup>
-1-03	Komunikacja	30,26
-1-04	Pom. gospodarcze	33,4m <sup>2</sup>
-1-05	Pom. gospodarcze	17,8m <sup>2</sup>
-1-06	Pom. gospodarcze	19,2m <sup>2</sup>
-1-07	Wentylatorna	352,4m <sup>2</sup>
-1-08	Szacht elektryczny ELI TT	1,7m <sup>2</sup>
-1-09	Pracizjz TT	26,5m <sup>2</sup>
-1-10	Sewerownia	27,5m <sup>2</sup>
-1-11	Wiatrakownia	37,3m <sup>2</sup>
-1-12	Wymagalownia	50,3m <sup>2</sup>
-1-13	Klatka schodowa	19,1m <sup>2</sup>
-1-14	Pom. gospodarcze	18,8m <sup>2</sup>
-1-15	Pom. gospodarcze	18,8m <sup>2</sup>
-1-16	Komora trefo	9,1m <sup>2</sup>
-1-17	Pom. techniczne	8,4m <sup>2</sup>
-1-18	Rozdzielnia ELI SN	47m <sup>2</sup>
-1-19	Rozdzielnia ELI SN	21,5m <sup>2</sup>
-1-20	Szacht fotowoltai	5m <sup>2</sup>
-1-21	Reserwa na potrzeby fotowoltai	20,7m <sup>2</sup>
-1-22	Rozdzielnia ELI SN	20,7m <sup>2</sup>
-1-23	Pom. techniczne	8,4m <sup>2</sup>
-1-24	Komora trefo	8,4m <sup>2</sup>
-1-25	Poniar energii	8,1m <sup>2</sup>
-1-26	Rozdzielnia ELI NN	8,1m <sup>2</sup>
-1-27	Reserwa na potrzeby fotowoltai	8,1m <sup>2</sup>
-1-28	Reserwa na potrzeby fotowoltai	7,8m <sup>2</sup>
-1-29	Reserwa na potrzeby fotowoltai	7,8m <sup>2</sup>
-1-30	Poniar energii	8,1m <sup>2</sup>
-1-31	Rozdzielnia ELI NN	48,2m <sup>2</sup>
-1-32	Komunikacja	146,5m <sup>2</sup>
-1-33	Pom. techniczne	16,8m <sup>2</sup>
-1-34	Klatka schodowa	21m <sup>2</sup>
-1-35	Pom. techniczne	7m <sup>2</sup>
-1-36	Komunikacja	10,9m <sup>2</sup>
-1-37	Szacht elektryczny	0,3m <sup>2</sup>
-1-38	Szacht elektryczny	0,3m <sup>2</sup>
-1-39	Szacht elektryczny	8m <sup>2</sup>
-1-40	Szacht windy	2,6m <sup>2</sup>
-1-41	Pom. techniczne	67,7m <sup>2</sup>
-1-42	RAZEM	1342m <sup>2</sup>

LEGENDA:

ELEMENTY ŻELBETOWE

ELEMENTY MIKROWANE

ŚCIANA ŻELBETOWA

ŚCIANA MUROWANA

STUP

ALGO ELEMENTU

UWAGA

1. PRZED REALIZACJĄ PRAC BUDOWLANYCH I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WNIEMIA NA BUDOWE LUB WYKONAJĆ POMIARY ODCZYNNE
2. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJAKOŚCI W DOKUMENTACJI PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM
3. WSZELKIE MATERIAŁY WYKONCZONE ORAZ WYPOSAŻENIE NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PROJEKTÓW LUB WZORÓW.

**UWAGA:** ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I INSTALACYJNE OPISANE NA RYSUNKU, ZOSTAŁY OPRACOWANE W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ KTÓRE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA

## ORIENTACJA



Nazwa inwestycji / zdania

na działkach nr ewid. 74/6, 74/7, 74/8, 74/23  
część działki nr ewid. 75 i 78 przy ul. Andrzeja Struga  
| część działki nr ewid. 81 przy ul. Stanisława Żmurekówny

**Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu Sp. z o.o.**  
ul. Gabriela Narutowicza 9, 26-600 Radom




KOREA-BUD S.A.

**HUSA**  
BUD

**wojciech gajda**

**WOJCIECH GAJDA STUDIUM ARCHITEKTURNE**  
24-600 BIAŁOŁĄKA, ul. Chłopska 30  
tel. 0481 264 01 00, 0481 263 30 13, [www.wojciech.pl](http://www.wojciech.pl)  
e-mail: [wojciech@wojciech.pl](mailto:wojciech@wojciech.pl) fax: 0481 264 00 98


Branda	ARCHITEKTURA
Stadium dokumentacji PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	

mgr inż. arch. Sylwester Piątek	MA 014 / 07	
------------------------------------	-------------	--

Zespół projektowy	mgr inż. arch. Maciej Szwed	
-------------------	--------------------------------	--

mgr inż. arch.  
Mieczysław Melich

mgr inż. arch.  
Karolina Serafin

<p>  <b>Министерство образования и науки Республики Беларусь</b>  <b>Учреждение образования «Государственный университет информатики и радиоэлектроники»</b> </p>	<p> <b>Ученый секретарь Института информатики и радиоэлектроники Государственного университета информатики и радиоэлектроники</b>  <b>Ярына Протсіў</b> </p>
--	--

Emilia Skwira

# ROZKŁAD LICZBY EWAKUOWANYCH OSÓB-1

Data	CZE/RW/III C 2018	Stala
------	-------------------	-------

Nr projektu	P-628	Nr tomu	I	1:200
Delta Rozwizji				

Nr rysunku **PBZ-H-A-R-2-01**

386

