

[illegible]

- LEGENDA:
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
  - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
  - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONEJ POD STROPEM
  - INSTALACJA GAZOWA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
PARTER			
NR	NAZWA	POSAZKA	POWIERZCHNIA
0.1	KOTŁOWNIA/WEZEŁ Ciepła	plyty ceramiczne	16,41 m <sup>2</sup>
0.2	KŁATKA SCHODOWA	plyty ceramiczne	9,50 m <sup>2</sup>
0.3	POMIESZCZENIE PIWNICY	plyty ceramiczne	47,13 m <sup>2</sup>
0.4	POMIESZCZENIE PIWNICY	plyty ceramiczne	18,39 m <sup>2</sup>
0.5	POMIESZCZENIE PIWNICY	plyty ceramiczne	18,92 m <sup>2</sup>
0.6	POMIESZCZENIE PIWNICY	plyty ceramiczne	12,12m <sup>2</sup>
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - PARTER			122,36 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE PRZEGNOSTY STYNIACZYKÓW WZDŁŻY DO ZWIĄZANIAM	
<b>S21</b>	<b>- SCIANA ZEWNĘTRZNA 12, 42cm</b>
42cm	- ściana o sztywn. przegrodowa od styry zewnętrznej
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
<b>S22</b>	<b>- SCIANA ZEWNĘTRZNA 36cm</b>
36cm	- ściana o sztywn. przegrodowa od styry zewnętrznej
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
<b>P0</b>	<b>- SCIANA ZEWNĘTRZNA 30cm (materiałowo)</b>
30cm	- ściana o sztywn. przegrodowa od styry zewnętrznej
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
<b>P0</b>	<b>- POŁOŻKA PRACOWNI</b>
15cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
w przypadku zakładu robót w pracy przemysłowej jest to czyszczenie, malowanie, szlifowanie, szlifowanie, szlifowanie, szlifowanie	
<b>P1</b>	<b>- SCIANA POD PŁYNIA</b>
20cm	- warstwa izolacyjna - 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
<b>P1</b>	<b>- STYLA PŁYNIA</b>
1cm	- warstwa izolacyjna - 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
<b>P1</b>	<b>- SCIANA POD PATEREM</b>
15cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
<b>P2</b>	<b>- SCIANA POD PATEREM</b>
15cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
<b>P3</b>	<b>- SCIANA POD PATEREM</b>
15cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
<b>D1</b>	<b>- DACH</b>
15cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
20cm	- ściana styry (sztywność 1,00)
1,5cm	- 1,00 grzewczy sztywność 1,00
15cm	- ciepota zewnętrzna 1,21 ciepłota 1,00 Multiplus
15cm	-

MIASTO ZIELONA GÓRA		MIASTO	
ROZBIJALNIA, PRZEJEDOWIA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UJĘCOWISKA - HANDLOWE NA BUDYNKIE EKSPERYCJI "URBAN LAB"		S1	
ZESTAWIENIE		PROJEKT	
RZUT PIWNICY-KOTŁOWNIA+ INST. SANIT.		1:50	
MIASTO ZIELONA GÓRA ul. Piłsudskiego 22, 65-031 Zielona Góra		DATA 15.05.2023	
miejscowość: ZIELONA GÓRA numer: 2048, 2047, 2048 czerwiec 1966/21 086/21 104/21 jednostka: 0866/21 - miasto Zielona Góra		STANOWISKO PB / A2	
PRACOWNIA PROJEKTOWA PM-P&I ul. Niecała 2c, 65-031 Zielona Góra, tel. 095-246-14-08 biuro: rzeczni@pm-pi.com.pl tel. 601-601-0713			
nazwisko i imię mgr inż. Tomasz Raszczak		LEGISYMACI LEGISYMACI	
mgr inż. Radosław Krawiec		LEGISYMACI	
mgr inż. Sławomir Potocki		LEGISYMACI	
mgr inż. Barbara Polak		LEGISYMACI	