

ZESTAWIENIE POWIĘKSZEJ PRACY			
Numer	Nazwa	Pow. ogólny	Planowy koszt
001	WYKONANIE	17,67 m2	WYKONANIE PVC
002	SKANIN	8,18 m2	PETRO PVC
003	FILIZ	12,33 m2	PETRO PVC
004	CAŁOŚĆ	11,72 m2	PETRO CZARNOCIEŁO
005	SYNCHRONIZACJA	8,05 m2	PETRO CZARNOCIEŁO
006	PRZESŁONKI	5,24m2	PETRO PVC
007	POM. KUCHENIARSKA	11,37 m2	PETRO PVC
008	KORYTARZ	8,87 m2	PETRO PVC
009	WC PERSONELU	1,00 m2	PAWELCZAKI
010	SZAFKOWA	6,80 m2	PETRO PVC
011	HALL	66,60 m2	WYKONANIE PVC

POMIESZCZENIA OKRĘTU OPRACOWAWEK		247,68 m <sup>2</sup>	
012	SZATNIA	33,33 m <sup>2</sup>	WYKRAJENIA PVC
012A	LAZIENKA	15,32 m <sup>2</sup>	PEWNO CERAMICZNE
012B	SALA ZŁOŻENIA NR 1	63,50 m <sup>2</sup>	WYKRAJENIA PVC
013	SALA ZŁOŻENIA NR 2	135,49 m <sup>2</sup>	WYKRAJENIA PVC


014	PRZESŁONIEK	3,78 m <sup>2</sup>	PEYTRON PVC
015	KŁATKA SCHODOWA	14,48 m <sup>2</sup>	LASTROD
016	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA	2,10 m <sup>2</sup>	PEYTRON PVC
017	ROZDEZIELNA	10,83 m <sup>2</sup>	PEYTRON PVC
018	STYPAŁA	51,25 m <sup>2</sup>	PEYTRON PVC
019	STYPAŁA	50,34 m <sup>2</sup>	PEYTRON PVC
020	SZAFKOWNIA	15,56 m <sup>2</sup>	BNYZALIZOWA PVC

601	MC PERSONU	2,82	PELOU CARMANIE
602	KORTI92	7,37	PELOU CARMANIE
603	FEU	18,04	PELOU PVC
604	LEADER	17,45	PELOU CARMANIE
605	GRANDIR	8,42	PELOU CARMANIE
606	PANACEE, KESTYLE, GORON	9,17	PELOU PVC
607	WAGTON JARDIN	6,81	PELOU PVC
608	KSCONN	1,15	PELOU PVC
609	PALABRA	2,60	PELOU PVC
610	HAU	7,67	PELOU PVC
611	KORTI92	5,50	PELOU PVC
612	PROSOMAN	9,25	PELOU PVC
613	PAU VOISINIERE	9,17	PELOU PVC
614	PAU VOISINIERE	12,70	PELOU PVC
615	JOC	11,61	PELOU PVC
616	MC PERSONU	14,40	PELOU PVC
617	KUTOLINA	31,16	POGANA BETONAM
618	KORTI92	10,00	PELOU PVC
619	PERSONU	1,31	PELOU PVC
620	PAU VOISINIERE	2,97	LEJEDU
621	PAU VOISINIERE	11,63	LEJEDU
622	PROSOMAN	9,10	PELOU PVC
623	REZER	777,77	

- [illegible]

TECHNOLOGIA	
Numer	Nazwa
1	SZAFKA LUBRIMATOR DLA OZEO2
2	PRZETWORNIK DO PRZETWORZENIA OZEO2
3	REGULAR NA NOCNO
4	PODKA WISZĄCA NA FAMPREST
5	PRZETWORNIK O WNIK ODC. 300/500 MEROJENY W SZAFCE SZAFKI MEROJENY STACJON. (WYM. ODC. 150/500/500 Szafki)
6	PRZETWORNIK O WNIK ODC. 300/500 NA SZAFCE MEROJENY STACJON. WYS. ODC. 80 CM (SZAFCE ZBIOROWISKO MEROJENY SZEF. ODC. 275CM)
7	PRZETWORNIK O WNIK ODC. 300/500
8	STACJA DLA OZEO 2 ZASTĘPCZAK
9	STACJA DLA OZEO 2 PRZETWORNIK DLA PERSONELU
10	STACJA NA LEZANO
11	REGULAR NA ZOBRODO
12	LEZANO DLA OZEO PRZETWORNIKI NA SZAFCE

	WYBURZENIA/DEMONTAŻ
---	---------------------


 ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z ISTN. OCIEPLENIEM

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- 42,0 cm - ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- 15,0 cm - STYROPAN
- SIATKA NA KLEJ
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

- **ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- **ZAFRONTOWANY TYNK GIPSOWY**
- **ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY**
- **42,0 cm - ISTNIEJĄCA ŚCIANA**

- DO USUNIĘCIA:
  - 15,0 cm - STYROPAN
  - SIATKA NA KLEJ
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY
  - ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA RZ120  
-DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA ZE STYROPIANU:  
• 26PROJEKTOWANY TYNK GIPSOWY  
• ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY  
• 42,0 cm - ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
• 15,0 cm - WEŁNA MINERALNA ( $\lambda_{min}=0,035$ )  
(ISTNIEJĄCY STYROPIAN USUNĄC)  
• PROJEKTOWANA ŚCIANA NA KLEJU  
• PROJEKTOWANY TYNK CIENKOWARSTWOWY

	<p>PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ŻYTK GIPSOWY</li> <li>• TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</li> <li>• 25,0 cm - PUSTAK CERAMICZNY</li> <li>• 20,0 cm - WEŁNA MINERALNA (<math>\lambda_{min}=0,045</math>)</li> <li>• ŚCIŁKA AN ALU</li> <li>• TYNK CIEPKOIZOLACYJNY</li> </ul>
---	--

	<p>PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA RZ.120:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x7cm GĄSBYNY</li> <li>• 7cm CEMENTOWO-WAPIENNY</li> <li>• 25,0 cm - PUSTAK CERAMICZNY</li> <li>• 20,0 cm - WŁÓKNA MINERALNA (<math>\lambda_{min}=0,045</math>)</li> <li>• SŁABKA NA KLEJU</li> <li>• 7cm CIEKLIWIASTOWY</li> </ul>
--	--

	PROJEKCYJNA SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA: • 25,0 cm – PUSTAK CERAMICZNY
	PROJEKCYJNE ZAMUROWANIE • BŁOCKI Z BETONU KOMpozyTOWEGO LUB PUSTAK CERAMICZNY

	PROJEKTOWANIE SCHWIMNIETWÓRNI • SCHWIMA G-K
	ELEMENTY ŻELBETOWE/STALOWE WŁ. DŁ. DŁ. DŁ. WŁ. DŁ. DŁ. WŁ. DŁ. DŁ.

	WYKONANO PRACOWNIK
.....	OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZYTAMI G-K NA STELAŻU
[ ]	ZAKRES OPRACOWANIA

<p align="center"><b>ARCHITONIK</b>  <b>Ciesza Spółka Projektowa</b>  <b>46-200 Kluczbork</b>  <b>ul. Świdwieńska 22</b></p>			
<p><i>Imię i nazwisko</i></p>			
<p align="center"><b>PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ  CZĘŚCI ZABUDOWY BUDYNKU PUBLICZNEGO  W ZAKŁADACH NA 7 Z Oddziałami Złotkowymi</b></p>			
<p><i>Adres inwestycji</i></p>			
<p>Kluczbork, ul. Rybackiego 26, et. nr 3/2, 6/5;  potwierdzone załącznikiem -resultat  rozstrzygnięcia przetargu</p>			
<p><i>Adres obiektu</i></p>			
<p align="center"><b>PROJEKT ARCHITONICZNO-BUDOWLANY</b></p>			
<p><i>Author</i></p>		<p><i>Project</i></p>	
<p>mgr inż. arch. ANNA REJMAN-ZIEMEC  opracowanie 03/04/06/2009</p>		<p><i>Project</i></p>	
<p><i>Supervisor</i></p>		<p><i>Project</i></p>	
<p>mgr inż. arch. ANNA SĘSIKOŃSKA  opracowanie 06/04/09/2019</p>		<p><i>Project</i></p>	
<p><i>Brand</i></p>	<p><i>Size</i></p>	<p><i>Date</i></p>	<p><i>No. sheets</i></p>
<p>ARCHITONIKA</p>	<p>1/75</p>	<p>03.2023</p>	<p>RYS. 1/4</p>
<p><i>Typ projektu</i></p>			
<p align="center"><b>RZUT PARTERU</b></p>			