

[S2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 52,5cm  
TYNK SILIKONOWA  
KLEJ DO STYROPIANU ZBRZOJONY SIATKA PE  
STYROPIAN EPS 70 15,0cm  $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 36,0cm  
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm

[S3] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 51,0cm  
PLYTKI ELEWACYJNE - BŁOCZE ŁUPANY  
JEDNOSTRONNIE 9,5cm  
PUSTKA POWIETRZNA 2,0cm  
WĘGLA MINERALNA 14,0cm  $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 24,0cm  
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm

[S4] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 52,5cm  
TYNK SILIKONOWA  
KLEJ DO STYROPIANU ZBRZOJONY SIATKA PE  
STYROPIAN EPS 70 15,0cm  $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$   
RDZEŃ ZELBETOWY 36,0cm  
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm

[S5] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 52,5cm  
TYNK SILIKONOWA  
KLEJ DO STYROPIANU ZBRZOJONY SIATKA PE  
STYROPIAN EPS 70 15,0cm  $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 36,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm

[S6] ŚCIANA DZIAŁOWA 15,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm  
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm

[S7] ŚCIANA DZIAŁOWA 15,0cm  
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm  
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm

[S8] ŚCIANA DZIAŁOWA - przyległa do stupa 77,0cm  
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm  
SŁUP ZELBETOWY 60,0cm  
POLISTYREN XPS 300 2,0cm  $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm

[S9] ŚCIANA DZIAŁOWA - wokół stupa 91,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm  
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm  
POLISTYREN XPS 300 2,0cm  
SŁUP ZELBETOWY 60,0cm  
POLISTYREN XPS 300 2,0cm  $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm

[S10] ŚCIANA DZIAŁOWA - wokół stupa 133,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm  
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm  
PUSTKA POWIETRZNA 24,0cm  
SŁUP ZELBETOWY 80,0cm  
POLISTYREN XPS 300 2,0cm  $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm






[S11] ŁĄCZNIK  
ZABUDOWA ALUMINIOWA - PROFIL ALUMINIOWY CI  
O MAKSYMALNYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA  
CIEPŁA:  
0,90 W/(m<sup>2</sup>·K) - DLA ELEMENTÓW STAŁYCH  
1,30 W/(m<sup>2</sup>·K) - DLA DRZWI

[S13] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
- PRZEMUROWANIE POD PARAPETEM 42,0cm  
STÓŁARKA OKIENNA  
WĘGLA MINERALNA 10,0cm  $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 24,0cm  
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm

[S14] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
- PRZEMUROWANIE POD PARAPETEM 42,0cm  
STÓŁARKA OKIENNA  
WĘGLA MINERALNA 10,0cm  $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$   
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 24,0cm  
PLYTKI CERAMICZNE 1,50cm

**S4\*** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 52,5cm  
 TYNK SILIKONOWY  
 KLEJ DO STYROPIANU ZBROJONY SIATKĄ PE  
 STYROPIAN EPS 70 15,0cm  $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$   
 RDZEŃ ŻELBETOWY 36,0cm  
 PŁYTKI CERAMICZNE 1,50cm

S7\* ŚCIANA DZIAŁOWA 13,5cm  
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm  
MUR Z BŁOCKÓW SYLIKATOWYCH 12,0cm

-  KR1-KR5 - PROJEKTOWANY WPUST PODŁOGOWY
-  - MIEJSCA SIEDZĄCE
-  - SUSZARKA ŁAZIENKOWA DO RAK
-  (SKD) - DRZWI ZE STAŁĄ KONTROLĄ DOSTĘPU
-  (E160) - PARAMETRY POŻAROWE STOLARKI OKIENNE I DRZWIOWEJ

UWAGI:

1. POZIOM POSADOWIENIA  $\pm 0,00=238,15$  - POZIOM POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
2. POSADZKI W POMIĘSZCZENIACH NR 3, 4.1, 4.2, 5.1, WYKONAĆ ZE SPADKIEM 1,0% W KIERUNKU WPUSTU PODŁOGOWEGO

NAZWA OBIĘTU BUDOWANEGO	BUDOWA BUDYNKU POCEKALNI DLA PODRÓŻNYCH PRZEKAZAJĄCYCH GRANICĘ W RUCHU AUTOKAROWYM (WJAZD DO UEI NA DROGOWYM PRZESIECI GRANICZNYM W BUDOWIEZU, BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCZĄSOWYCH KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CEPILOWANIEZ, PRZEBUDOWA ISTEJNIEJACYCH UTWARDZ 2 BUDOWA I WYTYSZENIE MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOKARÓW, PRZEBUDOWA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNEJ, TELEKOMUNIKACJNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ)		
NAZWA INWESTORA	SKARB PAŃSTWA, WÓJEWÓDZA PODKARPAKÓW		
ADRES OBIĘTU BUDOWANEGO	UL. GOSPODAROWA 15, 35-955 RZESZÓW OSTAŁA NAZWA INWESTORA: GOSPODAROWA 15BOS BUDOWIEZ; ZESTAWIENIE INWESTORA NAZWA: 2. OPONA LUBAWÓW		
TYTUŁ PROJEKTU	RZUT PRZYZIEMIA		
ARCHITEKTURA			
PRZEBUDOWA - PROJEKCIANTA	PER INZ. ARCH. MARIUSZ PAZDZERNIAK	WZGLĘD	
PRACOWNIA BUDOWLANA	3/2008/09/2013		
DATA SPRAWDZENIA	PAZDZERNIK 2012		
PRZEBUDOWA - PROJEKCIANTA	PER INZ. ARCH. MARIUSZ PAZDZERNIAK	WZGLĘD	
OPRACOWANIE	3/2008/09/2017		
DATA SPRAWDZENIA	PAZDZERNIK 2012		
SKALA RYSUNKU	1:50	NUMER RYSUNKU	RYS. 1

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAZDKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOW
1	KOMUNIKACJA	GRES	9,78m <sup>2</sup>
2	POCZĘKALNIA	GRES	87,32m <sup>2</sup>
3	TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	6,02m <sup>2</sup>
4	TOALETA DAMSKA - PRZEDSIONEK	GRES	2,97m <sup>2</sup>
5	TOALETA DAMSKA - KABINA	GRES	1,60m <sup>2</sup>
5	TOALETA MĘSKA - PRZEDSIONEK	GRES	5,49m <sup>2</sup>
5	TOALETA MĘSKA - KABINY	GRES	6,81m <sup>2</sup>
6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	GRES	2,82m <sup>2</sup>
7	POMIESZCZENIE UPS	GRES	1,27m <sup>2</sup>
		RAZEM:	124,08m <sup>2</sup>