


S1	PLYTY WŁOKNO - CEMENTOWE NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ PRZESTRZEN WENTYLOWANA WEŁNA MINERALNA z WŁONEM SZKLANYM gr. 20 cm ZELBET gr. 25 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,0 cm	P5	PAPA NAWIERZCHNIOWA PAPA PODKŁADOWA PRZYKŁEJONA DO WEŁNY MINERALNEJ WEŁNA MINERALNA w KLINACH (SPRĄDZ 28 gr. m <sup>2</sup> 3,0 cm) WEŁNA MINERALNA KLEJONA DO IZOLACJI KLEJEM BITUMICZNYM gr. 20,0 cm PAROIZOLACJA - PAPA PODKŁADOWA PLYTA ZELBETOWA gr. 15,0 cm TYNK CEM.-WAP. gr. 1,0 cm
S2	TYNK CINKOWARSZTOWY ZEWNETRZNY NA SIATCE WEŁNA MINERALNA gr. 20,0 cm PUSTAK CERAMICZNY gr. 25,0 cm TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY gr. 1,0 cm	P6	PLYTKI CERAMICZNE/PCV RULON WYLEWKA WYROWNUJĄCA 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 4,0 cm FOLIA PE STYROPIAN gr. 4,0 cm PLYTA ZELBETOWA gr. 25,0 cm STYRODUR gr. 10 cm GEOWŁOKNINA FOLIA EPDM FIRESTONE GEOWŁOKNINA BETON CHUDY gr. 10 cm GRUNT UBIITY STABILIZOWANY CEMENTEM DO gr. 20 cm
S3	STYROPIAN WODOODPORNY LUB STYRODUR gr. 15 cm IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA PLYTA ZELBETOWA gr. 25,0 cm	P7	PLYTKI CERAMICZNE/PCV RULON WYLEWKA WYROWNUJĄCA 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 4,0 cm FOLIA PE STYROPIAN gr. 4,0 cm KERAMZYTOBETON gr. 40,0 cm PLYTA ZELBETOWA gr. 60,0 cm FOLIA EPDM FIRESTONE GEOWŁOKNINA BETON CHUDY gr. 10 cm GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM gr. 50 cm
S4	STYROPIAN TWARDY gr. 15,0 cm GEOWŁOKNINA FOLIA EPDM IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA SCIANKA ZELBETOWA gr. 30,0 cm IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA GEOWŁOKNINA FOLIA EPDM STYROPIAN TWARDY gr. 15,0 cm	P8	PLYTKI CERAMICZNE/PCV RULON WYLEWKA WYROWNUJĄCA 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 4,0 cm FOLIA PE STYROPIAN gr. 4,0 cm KERAMZYTOBETON gr. 40,0 cm PLYTA ZELBETOWA gr. 60,0 cm FOLIA EPDM FIRESTONE GEOWŁOKNINA BETON CHUDY gr. 10 cm
S5	STYROPIAN TWARDY gr. 15,0 cm GEOWŁOKNINA FOLIA EPDM IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA SCIANKA ZELBETOWA gr. 30,0 cm IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA GEOWŁOKNINA FOLIA EPDM STYROPIAN TWARDY gr. 15,0 cm	P9	PLYTKI CERAMICZNE/PCV RULON WYLEWKA WYROWNUJĄCA 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 4,0 cm FOLIA PE STYROPIAN gr. 4,0 cm KERAMZYTOBETON gr. 10,0/31,0/51,0 cm PLYTA ZELBETOWA gr. 60,0 cm GEOWŁOKNINA FOLIA EPDM FIRESTONE GEOWŁOKNINA BETON CHUDY gr. 10 cm
S6	PLYTY WŁOKNO - CEMENTOWE NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ PRZESTRZEN WENTYLOWANA WEŁNA MINERALNA z WŁONEM SZKLANYM gr. 20,0 cm SCIANKA ZELBETOWA gr. 25,0 cm PYLATYACJA SCIANKA ZELBETOWA gr. 20,0 cm	P10	PLYTKI CERAMICZNE/PCV RULON WYLEWKA WYROWNUJĄCA 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 4,0 cm FOLIA PE STYROPIAN gr. 4,0 cm PLYTA ZELBETOWA gr. 25,0 cm PRZESTRZEN POWIERZCHNIOWA INSTALACYJNA PLYTA ZELBETOWA gr. 50,0 cm FOLIA EPDM FIRESTONE GEOWŁOKNINA BETON CHUDY gr. 10 cm
P1	PCV RULON WYLEWKA WYROWNUJĄCA 1,0 cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 4,0 cm FOLIA PE STYROPIAN gr. 5,0 cm PAROIZOLACJA PLYTA ZELBETOWA gr. 25,0 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,0 cm	P11	PLYTA ZELBETOWA gr. 40,0 cm GEOWŁOKNINA FOLIA EPDM FIRESTONE BETON CHUDY gr. 10 cm
P2	2 X PAPA TERMOSZCZEWALNA WYLEWKA BETONOWA gr. 2,0 cm PLYTY KORYTKOWE - BETONOWE PRZESTRZEN WENTYLOWANA WEŁNA MINERALNA gr. 2,0 cm FOLIA POLIETYLENOWA PLYTA ZELBETOWA gr. 25,0 cm TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAP. gr. 1,0 cm		
P3	PLYTKI CERAMICZNE/PCV RULON WYLEWKA CEMENTOWA gr. 1,0 cm FOLIA EPDM FIRESTONE GEOWŁOKNINA BETON CHUDY gr. 10 cm		
P4	ZYWICAKANTYPOSLIZGOWA "POLKOP RL" KOLOR SZARY WYLEWKA BETONOWA W SPADKU 0,5% 15-21,5 cm ZBROJONA SIATKA KOMPONENTOWA PRZESŁONA HYDROIZOLACYJNA "VOLTEx" PLYTA ZELBETOWA - BETON WODOSZCZELNY gr. 25 cm		

KOLORYSTYKA:		
	PLYTY WŁOKNO-CEMENTOWE KOLOR JASNY BEŻOWY	
	PLYTY WŁOKNO-CEMENTOWE KOLOR JASNY SZARY	
	PLYTY WŁOKNO-CEMENTOWE KOLOR CIEMNY SZARY	

FIRMA	 <b>CZEKEGO Sp. z o.o.</b> <b>31-115 KRAKÓW</b>		
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSW W RZESZOWIE, UL. KRAKOWSKA 16, 35-311 RZESZÓW		
INWESTYCJA	BUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO I ODDZIAŁU CHIRURGICZNEGO WRAZ Z ŁĄCZNIEM BIEGNĄCIM DO BUDYNKU SZPITALA MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE		
OBIEKT	SZPITAL SPZOZ MSW W RZESZOWIE, UL. KRAKOWSKA 16, 35-311 RZESZÓW		
FAZA	P. BUDOWALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ A - A		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Andrzej Bragiel upr. nr GPV-63/76/5		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bogusława Błotniak-Swierk upr. nr UAN Upr. 390/98		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Łukasz Chmiel mgr Witold Bragiel		DATA VII, 2015 r. SKALA 1:100 RYS. NR A.09.0