



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
 2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
 3. Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych, projektem konstrukcji oraz opisem technicznym.
 4. W budynku szpitala zaprojektowano wspomaganie wentylacji grawitacyjnej poprzez kratki wentylacyjne ściennie typu Silent.

temat. Budowa wyniesionego lądowiska dla śmigłowców dla Szpitala Powiatowego w Kępnie ul. Szpitalna 7, 63-600 Kępno

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT
 NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Róży Wiatrow 13/3, 53-023 Wrocław
 tel. 71 7804829, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

inwestor Szpital Powiatowy w Kępnie
ul. Szpitalna 7, 63-600 Kępno

lokalizacja ul. Szpitalna 7
63-600 Kępno

tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY CC

ARCHITEKTURA	PROJEKTANT : mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/D01A	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DJW	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Piotr Tyras mgr inż. arch. Małgorzata Rydlicka	podpis:
skala rys. 1:100	data 10.2014	nr rys. A-14

S3 PROJEKTOWANE ŚCIANY TUNELU	D1 STROPODACH PROJEKTOWANY	P2 PŁYTA PODŁOGOWA TUNELU	P3 PŁYTA LĄDOWISKA I PLATFORMY
-farba zewnętrzna mineralna (krzemionowa)	-papa termozgrzewalna, gr.0,25cm	-warstwa posadzkowa: gres na zaprawie klejowej, gr.2,0cm	-warstwa posadzkowa: żywica epoksydowa, wodoszczelna
-tynk zewnętrzny mineralny, gr.1,00cm	-papa podkładowa, gr.0,25cm	-płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji, gr.20,0cm	-płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji wyprofilowana w spadku 1,5%, gr. od 20,0 do 28,0cm
-termoizolacja: wełna mineralna, gr.15,00cm	-termoizolacja: wełna mineralna w spadku, gr.15,0cm	-termoizolacja: wełna mineralna mocowana kołkami do spodu płyty, gr.15,0cm (za wyjątkiem miejsc gdzie poniżej jest pomieszczenie)	-farba zewnętrzna mineralna (krzemionowa) na obrzeżach i pod płytą wg informacji na rys. elewacji
-ściana wylewana żelbetowa, gr.25,0cm	-paraizolacja: folia budowlana	-tynk zewnętrzny mineralny, gr.1,0cm	
-tynk wewnętrzny mineralny, gr.1,00cm	-płyta żelbetowa C30/37 zbrojona prętami Ø12, gr.10,0 lub 15,0cm		
-farba wewnętrzna akrylowa			