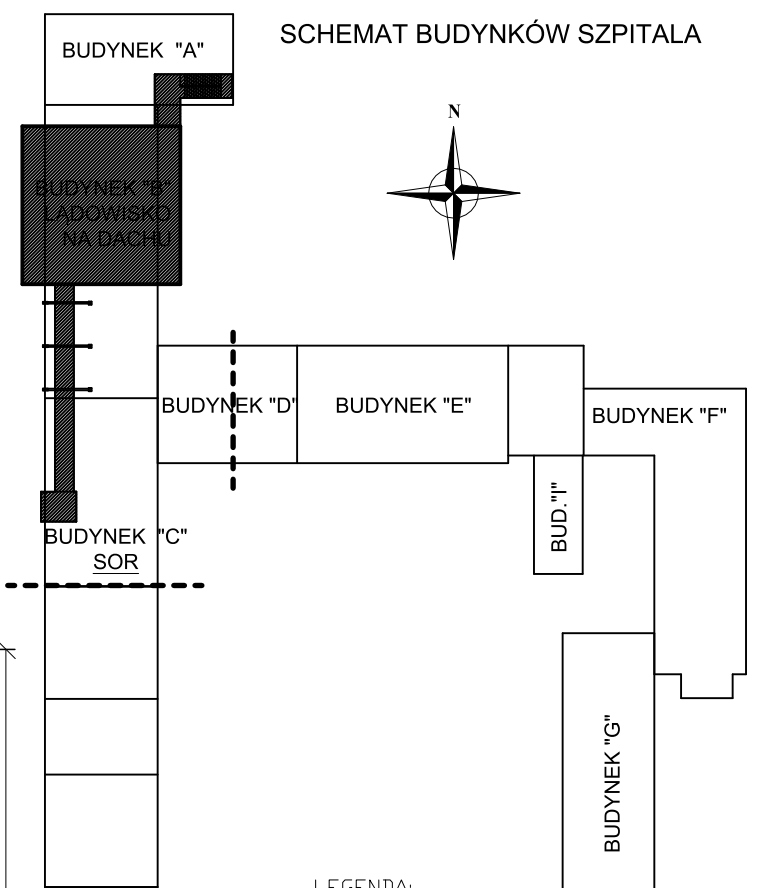


P3	PŁYTA ŁĄDOWISKA I PLATFORMY -warstwa posadzkowa: żywica epoksydowa, wodoszczelna -płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji wyprofilowana w spadku 1,5%, gr.od 20,0 do 28,0cm -farba zewnętrzna mineralna (krzemianowa) na obrzeżach i pod płytą wg informacji na rys. elewacji
----	---



- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
 - ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
 - OZNACZENIA POZIOMÓW W BUDYNKU

- 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 ścienne typu Silent.

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

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul.Róży Wiatrów 13/3, 53-023 Wrocław tel. 71 7804829, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lprojekt.pl www.lprojekt.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 POPRZECZNY AA	
branża	PROJEKTANT : mgr inż. arch Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Piotr Tyras mgr inż.arch. Małgorzata Rydlicka	podpis:
skala rys.	data 10.2014	nr rys. A-12