



ZADANIE 3

TECHNOLOGIA	
MEDECYNE	MEDECYNE
SOCJALNO - BYTOWE	SOCJALNO - BYTOWE
SANITARNE	SANITARNE
ELEKTRYCZNE	ELEKTRYCZNE
OSWIETLENIE P. WODNEGO	OSWIETLENIE P. WODNEGO
KANALIZACJA	KANALIZACJA
OSWIETLENIE ELEKTRYCZNE I FAZOWE	OSWIETLENIE ELEKTRYCZNE I FAZOWE
GNIAZDO WYKONANIANIA POTENCJALOW	GNIAZDO WYKONANIANIA POTENCJALOW
GNIAZDO KOMPJUTEROWE	GNIAZDO KOMPJUTEROWE
INFORMATOR ELEKTRYCZNY	INFORMATOR ELEKTRYCZNY
OSWIETLENIE MIKROLOKALIZACYJNY	OSWIETLENIE MIKROLOKALIZACYJNY
OSWIETLENIE MIKROLOKALIZACYJNY	OSWIETLENIE MIKROLOKALIZACYJNY
KAMERA	KAMERA
KRAN ZE ZŁAZCZKA DO WIĘZA	KRAN ZE ZŁAZCZKA DO WIĘZA
ROZPOWIADACZKA PRĄDOWA CZYLI WYŁĄCZNIK PRĄDOWY	ROZPOWIADACZKA PRĄDOWA CZYLI WYŁĄCZNIK PRĄDOWY
ZŁAZCZKA Z ŁOKALIZACJĄ SERWISOWĄ	ZŁAZCZKA Z ŁOKALIZACJĄ SERWISOWĄ

RZUT NISKIEGO PARTERU

SOSAK & SOSAK
 biurowo architektoniczne

ul. Żolibudzka 2, 00717 Olsza
 tel. (81) 5240240, ul. / fax (81) 5240202
 sosak@interia.pl www.sosakarchitekci.pl

projekt wykonawczy: **12**
 nr rysunku: 22.05.2017

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SZPIITALA OGÓLNEGO PRZY UL. SZPIITALNEJ 5 W WYSOKIM MAZOWIECKIEM
 wraz z łagówiskiem dla śmieciowców LPR.

adres: ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

zamawiający: Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

branża: TECHNOLOGIA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

temat: RZUT NISKIEGO PARTERU - ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą

projekt wykonał: mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK, upr. bud. Nr 15277/OL, CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WMA-0024

projekt opracował: mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK, upr. bud. Nr 14187/OL, CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WMA-0025

mgr inż. arch. Katarzyna Cysz

projekt sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BOROŃK, upr. bud. Nr 72198 z art. 361

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WMA-0146