



RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
st. bryg. w st. spocz. mgr. inż. Stanisław Bobula
Upr. KG PSP nr 137/93

Kraków, dnia 19.12.2007
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

UWAGA: Wszystkie prace należy prowadzić ściśle wg wytycznych technologicznych dostawcy urządzenia oraz z projektami branżowymi.

ZD1 ściana pomieszczenia technicznego na konstrukcji stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej o gęstości nie mniejszej 40 kg/m³, wykończona od strony pomieszczenia tomografu laminowaną płytą firmy Delta - tak jak pozostałe ściany pomieszczenia. Od strony pomieszczenia technicznego płyta Fermacell o gr. 1,25 cm malowana na biało, typ i rodzaj farby wg proj. wnętrza

P4Z wykładzina firmy TARKETT TORO EL.3397 116 niebieska układana na warstwach podłogowych wg proj. konstrukcyjnego

P4

- wykładzina firmy TARKETT TORO EL.3397 116 niebieska
- wylewka samopoziomująca o gr. 0,5 cm
- wylewka betonowa, beton B30 o gr. 5 CM, zbrojona siatką pręt o 4,5 mm, oczka nie większe niż 10x10 cm, dylatowana w polach 3x3 m
- styropian SF 20 o gr. 4 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa o gr 15 cm wg. projektu konstrukcyjnego
- wełna mineralna o gr 5 cm
- tynk mineralny
- W POM. NAD CZERPNIĄ I WYMIENNIKOWNIĄ IZOLACJA AKUSTYCZNA WEŁNA MINERALNA GR 10 CM



ATELIER LOEGLER SP. Z O.O.	INWESTOR	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. ŚW. LUKASZA W TARNOWIE 33 - 100 TARNÓW UL. LWOWSKA 178 a	
	ARCHITEKT	arch. R. Loegler - nr. uprawnień 15/70	
	PROJEKTOWAŁ	arch. R. Loegler - nr. uprawnień 15/70	
	WSPÓLPRACA	arch. K. Miśków-Barszczewska arch. S. Gębiś arch. M. Piłch	
	SPRAWDZIŁ	arch. E. Fitzke - nr. uprawnień 109/81	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	OBIEKT:	ZAKŁAD RADIOTERAPII PRZY SZPITALU
DATA	11.2007	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DLA POMIESZCZENIA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO Z FUNKCJĄ SYMULATORA
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY	TREŚĆ RYS.	RZUT POMIESZCZENIA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO Z FUNKCJĄ SYMULATORA
SKALA	1:50	NR OPRAC.	PW 110/04/2/2/03
		NR RYS.	1