



ZESTAWIENIE GRUBOŚCI OSŁON
odeczyt dla U = 125 kV (wg. PN - 86/J - 80001)

Miejsce osłanianie	Wymagana grubość osłony z ołowiu (mm)	Istniejąca grubość osłony (mm)
AB	3.0	Ścianę o łącznej grubości 400 mm wykonanej z: 240 mm beton komórkowy + 120 mm styropian + 20 mm obustronny tynk cementowo-wapienny, należy zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb = 1.5 mm;
BC	2.0	Ścianę należy wykonać z płyty karton-gips z wkładką ołowianą o Pb = 2 mm.
CD	1.9	Ścianę należy wykonać z płyty karton-gips z wkładką ołowianą o Pb = 2 mm. Drzwi należy zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb = 2 mm.
DE	1.3	Okienko obserwacyjne należy zabezpieczyć szkłem ołowiowym o Pb = 2.0 mm.
EF	1.4	Ścianę należy wykonać z płyty karton-gips z wkładką ołowianą o Pb = 1.5 mm.
FA	1.9	Ścianę należy wykonać z płyty karton-gips z wkładką ołowianą o Pb = 2 mm. Drzwi należy zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb = 2 mm.
Strop	3.1	200 mm żelbeton monolityczny + 60 mm wylewka betonowa + 20 mm tynk cementowo-wapienny.
Pesadzka	2.2	200 mm żelbeton monolityczny + 60 mm wylewka betonowa + 20 mm tynk cementowo-wapienny.

Pracownia TK znajduje się na I piętrze
Powierzchnia pracowni 21.8 m² a wysokość 3.05 m.
Uzgodniono na podstawie ustawy
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej pod względem
wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami,
opinia/Postanowienie dotyczy z dnia 23.12.2021
znak DN-NS.9011.1529.2021

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
dr Jadwiga Kuczyńska-Napierata
Specjalista epidemiolog

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DOKTORA KAZIMIERZA HOŁOGI UL. POZNAŃSKA 30 64-300 NOWY TOMYŚL	
SKALA	RZUT I PIĘTRA
1 : 50	POZMIESZCZENIE TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO
RYS.1	SOMATOM GO. AII