



1	
wykładzina homogeniczna	0,2 cm
wylewka samopoziomująca	2,0 cm
istotnych cementowy	5,0 cm
styropian EPS o wsp. 0,038 W/mK	12,0 cm
folia PE 0,2 mm	
plyta żelbetowa	20,0 cm
zageszczony piasek do Is= 0,98	30,0 cm
grunt rodzimy	10,0 cm

2	
wykładzina homogeniczna	0,2 cm
wylewka samopoziomująca	2,0 cm
jastrych cementowy	5,0 cm
folia PE 0,2 mm	
wetna mineralna twarda płyty	5,0 cm
pyła żelbetowa	18,0 cm
tynek cementowo wapienny	1,0 cm
sufit podwieszany kasetonowy	

3	membrana poliuretanowa	
	styroplan (EPS 100) o wsp. 0,031 W/mK	20,0 cm
	styrobeton- warstwa spadkowa	4,0 - 40,0 cm
	folia parolizolacyjna	
	plyta stropowa	
	tylny cementowo- wapienny	

4	
wykładzina homogeniczna	0,2 cm
wylewka samopoziomująca	2,0 cm
jastрых cementowy	5,0 cm
folia PE 0,2 mm	
welna mineralna twarda plyty	5,0 cm
plyta zelbetowa	18,0 cm
styropian EPS max. $\lambda=0,032$ W/(m·K)	20,0 cm
plyta gk hydro na stelażu	1,5 cm

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14		PRZEKRÓJ A-A	
OBJEKT:			
BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA			
INWESTOR:			
FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 17Z, 41-711 RUDA ŚLĄSKA			
PROJEKTANT:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FAZA:	
MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR: 17AIP00K0IV/2016	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY/ BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY:		DATA:	SKALA:
MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520169	44-105 GIWICE UL. STRZELECKIEGO 27	MARZEC 2022	1:100
			4