



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m ²	RODZAJ POSADZKI (WARSTWA WIERZCHNIA)
1.1	BIURO/KANCELARIA	25,97	PANELE WINYLOWE
1.2	KOMUNIKACJA	7,08	PANELE WINYLOWE
KUBATURA POMIESZCZENIA BIUROWEGO			64,02m ³
STOSUNEK POWIERZCHNI OKIEN, LICZONY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNIC, DO POWIERZCHNI PODŁOGI			~ 1:5 > 1:3

SCIANY ISTNIEJĄCE

S1 SCIANA ZEWNĘTRZNA

- DESKI ELEWACYJNE NA LISTWACH 25X38mm
- PUSTKA POWIETRZNA d=25mm
- WELNA MINERALNA UKŁADANA MIĘDZY ŁATAMI 35X100mm d=10cm
- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA Z BALI 18X18cm
- FOLIA PAROSZCZELNA PP
- OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYT GKF 2x12,5 mm NA RUSZCIE STAŁOWYM W KLASIE R30

S2 SCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

- OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYT GKF 2x12,5 mm NA RUSZCIE STAŁOWYM W KLASIE R30
- FOLIA PAROSZCZELNA PP
- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA DREWNIANA Z BALI 18X18cm
- FOLIA PAROSZCZELNA PP
- OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYT GKF 2x12,5 mm NA RUSZCIE STAŁOWYM W KLASIE R30

S3 SCIANA DZIAŁOWA

- OBUDOWA Z PŁYT GK 12,5 mm NA RUSZCIE STAŁOWYM SYSTEMOWYM
- ŚCIANA DZIAŁOWA Z BŁOCKÓW GĄZOBETONOWYCH d=12cm

D SCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA

- SCIANY SYSTEMOWE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH 2x12,5mm NA STELAŻU STAŁOWYM GRUBOŚCI d=75mm Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ LUB SZKLANEJ
- WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ MIN. 50mm

P WARSTWY WYKONCZENIOWE POSADZEK

- PANELE PODŁOGOWE WINYLOWE NA WARSTWACH POŚREDNICH SYSTEMOWYCH d=2,0cm
- MASA SAMOPOZIOMUJĄCA, BETON PODKLADOWY WYRÓWNAWCZY d=3cm

LEGENDA



SCIANY PROJEKTOWANE

PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT POMIESZCZENIA	
OBIEKT	WYKONANIE POMIESZCZENIA KANCELARII W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM LEŚNEJ SZKÓŁKI KONTENEROWEJ W KOSTRZYCY Miłków 300a nr inw. 105/584, działka nr 705, obręb 0004 Miłków, jednostka ew.: 020608_2 Podgórzyn		UMOWA: SA.271.2.18.2022
			SKALA:
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO „ŚNIEŻKA”, UL. LEŚNA 4A, 58-530 KOWARY		1:50
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Mołodowski upr. do projektowania nr 161/Wwm/77		DATA: 10.04.2022
SPRAWDZAJĄCY	-		NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNY		2/2