

OPIS WARTOŚCI ZAŁĄCZKI		μ_m	μ_{lim}
Stropod pod podłogami nie ogrzewanymi		m_2	μ_{m2}
Podłogi na ścianach zewnętrznych w budynkach		m_2	0,005
Podłogi na ścianach wewnętrznych w budynkach		m_2	0,25
PROJEKTOWANA CIĘŻAR PRACOWNIKA q_{pr} NA m^2		m	0,001
CIĘŻAR PODŁOGI Z ZŁOŻENIEM SŁOŻONYM NA LEGARACH		m	
CIĘŻAR JEDNEJ PODŁOŻY	$m=0,18$		0,10
CIĘŻAR JEDNEJ PODŁOŻY	$m=1,0$		0,05
CIĘŻAR JEDNEGO TYNKU	$m=1,0$		0,03

Opis warstwy/złożenia	j_{m}	100%
Polimerowa membrana		
PEŁNIEJOWANA FOLIA PAROPRZEPUSZALNA $M=0,9$	ϵ	0,001
PRZECIENIKOWANA FOLIA PAROPRZEPUSZALNA $M=0,04$	ϵ	0,05
STYRENIOWA BIAŁA ODKRYWKA	ϵ	0,001
STYRENIOWA FOLIA $M=0,05$	ϵ	0,08
STYRENIOWA FOLIA $M=0,18$	ϵ	0,03
STYRENIOWA FOLIA $M=0,18$	ϵ	0,03
STYRENIOWY STROPEK $M=1,0$	ϵ	0,15
STYRENIOWY TYNK $M=1,0$	ϵ	0,03

OPIS WARTYMI ZŁOŻAŁI	l.m.	l.roboc.
Stopień pod poddaszem nie ogrzewanym	m ²	0
Projekowana blachodachówka na blachach zgrzewanych	m	0,005
PROJEKTOWANA PŁYTA Z WELNY MINERALNEJ A-0,04	m	0,27
PROJEKTOWANA FOLIA PAROIZOLACYJNA A-0,9	m	0,001
PROJEKTOWANA PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA		

PROJEKTOVANÝ STROPNÝ EPS B2 0,16 m, $\lambda = 0,033$ + LÁZERNÝ MIER: 15,87 mm
PROJEKTOVANÁ ZÁPRAVNA NA SÁDZKE ZHROZDCEL
PROJEKTOVANÝ TYKÁK / INERCIÁLNY
FARBA SILIKONOVÁ

ISTNIEJĄCA ŚCIANKA Z PŁYT GK
PROJEKTOWANA FOLIA PAROSZCZELNA
PROJEKTOWANA WETNA MINERALNA GR 27 cm 1w 0,040NA FOLII PAROPRZEPUSZCZALNEJ
ISTNIEJĄCA DACHÓWKA CERAMICZNA

ISTINEJACI TYNK 0,02 m	ISTINEJACI TYNK 0,02 m
ISTINEJACI SJAJNA DEBELA CERAMIZOM 0,48 m	ISTINEJACI SJAJNA DEBELA CERAMIZOM 0,48 m
ISTINEJACI TYNK 0,02 m	ISTINEJACI TYNK 0,02 m
ŠROČEK GARANTUJEMY	ŠROČEK GARANTUJEMY

PROJEKTOVANY STROPNÍ PRS Ø 16 mm, $\rho_{s,0.05} = 1400 \text{ kg/m}^3$ + LAMINOVANÝ BRZEC	NEJ
PROJEKTOVANÁ ZÁKLADNA NA SVATE ŽROUČEK	
PROJEKTOVANÝ TYP INTERIÁRY	
4,00m	
PROJEKTOVANY STROPNÍ PRS Ø 16 mm, $\rho_{s,0.05} = 1400 \text{ kg/m}^3$ + LAMINOVANÝ BRZEC	KEJ
PROJEKTOVANÁ ZÁKLADNA NA SVATE ŽROUČEK	
PROJEKTOVANÝ TYP INTERIÁRY	

ISTNIEJĄCY TYNOK 0,02 m	ISTNIEJĄCY TYNOK 0,02 m
ISTNIEJĄCA ŚCIANA CEGŁA CERAMICZNA 0,48 m	ISTNIEJĄCA ŚCIANA CEGŁA CERAMICZNA 0,48 m
ISTNIEJĄCY TYNOK 0,02 m	ISTNIEJĄCY TYNOK 0,02 m

PROJEKTOVANA ZIDAKA - PAPA SISI NA OSNOVE TAVANU IZOLACIJE	PROJEKTOVANA ZIDAKA - PAPA SISI NA OSNOVE TAVANU IZOLACIJE
PROJEKTOVANI STROPNOVI EPS 80 0,13 m - M+0,53 + IZOLACIJA 10,35 cm	PROJEKTOVANI STROPNOVI EPS 80 0,13 m - M+0,53 + IZOLACIJA 10,35 cm
ZIVERNA + SATNA ZEROUKA - A1 W/PAGE - 0,1 DO -0,6 m - TIKAK IZOLACIJOVI	ZIVERNA + SATNA ZEROUKA - A1 W/PAGE - 0,1 DO -0,6 m - TIKAK IZOLACIJOVI
FOKLA NABERKOVIA POKREZI GRANTU	FOKLA NABERKOVIA POKREZI GRANTU

PRZĘKRÓJ A-A

FUNKCJONALNY PROJEKT		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KELVIN SP. Z O.O.	
KELVYN		85-303 Bydgoszcz ul. Piłkova 13	
NADANY KOLOR I MATERIAŁ BEZKOLOROWANY		Budynki Zespołu Szkół w Lubatoku	
WZWISZCZOK		ul. Brzeska 5 i 67 - 880 Lubatok	
OZNAČENIE		Projekt Wzmacniacza	
PROJEKT BUDOWLANY BRANZA ARCHITEKTURA		ul. Ciepłota 28, 87 - 880 Lubatok	
STYDIAK	INSTRUMENT	SKALA	
PROJEKTOWAL	INSTRUMENT	DATA, GODZINA	
STAWIŁOŚĆ	INSTRUMENT	DATA, GODZINA	
NADANY INSTRUMENT	PRZEKŁÓJ	SKALA	
		1:1	
		2:1	