

D.1	Stropodach
POKRYCIE - DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY SOSNOWE 40x60mm IMPREGNOWANE	4.00
KONTROLATY SOSNOWE 35x50mm IMPREGNOWANE	3.50
PAROPRZEPUSZCZALNA I WODOSZCZELNA MEMBRANA DACHOWA	
WIĄZARY DACHOWE PREFABRYKOWANE	

PG.1	Podłoga na gruncie
PŁYTKI GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	1.50
JASTRYCH CEMENTOWY DO SYSTEMU WODNEGO OGRZEWANIA	8.50
PODŁOGOWEGO ŁĄCZNIE Z RURAMI GRZEJNYMI	
MATA STYROPIANOWA OKLEJONA JEDNOSTRONNIE FOLIĄ WZMOCNIONĄ	5.00
SIATKĄ KOTWIĄCĄ DO MOCOWANIA RUR OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 30 ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$)	10.0
PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA, ZGRZEWALNA DO WYKONYWANIA	
IZOLACJI PRZECIWWODNYCH	
ASFALTOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY	
BETON PODKŁADOWY B10(C8/10)	10.0
POSPÓŁKA ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA	20.0

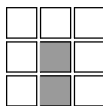
S.1	Stropodach
WIĄZARY DACHOWE PREFABRYKOWANE	
SKALNA WEŁNA MINERALNA Z WEŁNEM SZKLANYM ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$)	25.0
W WYSOKOŚCI DOLNEGO PASA WIĄZARÓW DACHOWYCH	
PŁYTA ŻELBETOWA	20.0
PUSTKA POWIETRZNA	85.0
SUFIT PODWIESZANY RASTROWY NA RUSZCIE STALOWYM	5.00

SZ.1	Ściana zewnętrzna
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY WEWNĘTRZNY	1.50
ŚCIANA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH	25.0
ZAPRAWA KLEJĄCA	0.50
STYROPIAN FASADOWY EPS 038 ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$) - PŁYTY	20.0
FREZOWANE DODATKOWO MOCOWANE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI	
ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	0.50
ŚRODEK GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY MINERALNYCH	
TYNK SILIKATOWY O FAKTURZE BARANKA I UZIARNIENIU 2,0mm	

SZ.2	Ściana zewnętrzna
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY WEWNĘTRZNY	1.50
ELEMENT ŻELBETOWY	25.0
ZAPRAWA KLEJĄCA	0.50
STYROPIAN FASADOWY EPS 038 ($\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$) - PŁYTY	20.0
FREZOWANE DODATKOWO MOCOWANE ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI	
ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	0.50
ŚRODEK GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY MINERALNYCH	
TYNK SILIKATOWY O FAKTURZE BARANKA I UZIARNIENIU 2,0mm	

SZ.3	Ściana zewnętrzna-pas podokapowy
ŚCIANA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH / ELEMENT ŻELBETOWY	25.0
ZAPRAWA KLEJĄCA	0.50
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 300 ($\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$) KLEJONY	15.0
ZA POMOCĄ KLEJU POLIURETANOWEGO I MOCOWANY MECHANICZNIE	
ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	0.50
ŚRODEK GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY MINERALNYCH	
OKŁADZINA ELEWACYJNA NA KLEJU ELASTYCZNYM	2.00

SZ.4	Ściana fundamentowa
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY WEWNĘTRZNY	1.50
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25.0
EMULSJA BITUMICZNA GRUNTUJĄCA	15.0
2 x POWŁOKOWA MASA BITUMICZNA DO IZOLACJI FUNDAMENTÓW	
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 300 ($\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$) KLEJONY	15.0
ZA POMOCĄ KLEJU POLIURETANOWEGO I MOCOWANY MECHANICZNIE	
ŚRODEK GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY MINERALNYCH	
OKŁADZINA ELEWACYJNA NA KLEJU ELASTYCZNYM	2.00



portal ab
BIURO PROJEKTOWE

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB
58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 89, lok. 11-12
tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173

Zadanie	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z miejscem na filię biblioteki oraz zagospodarowanie terenu działki w miejscowości Niwnice				
Adres	Niwnice, powiat lwówecki, działka nr 336/4 Jednostka ewid.: Lwówek Śląski-obszar wiejski, Obręb : 0030 Niwnice				
Nazwa rysunku	Przekrój 1-1				
Inwestor	Gmina i Miasto Lwówek Śląski				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:50
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Roman	Architektoniczna	57/98/JG		Stadium PAB
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Winiarska-Roman	Architektoniczna	113/00/DUW		
Projektant	mgr inż. Leopold Abratkiewicz	Konstr.-budowl.	221/01/DUW		
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Abram	Konstr.-budowl.	1825/88		Branża
Projektant	mgr inż. Marek Krzemiński	Instal. Sanitarna	62/98/JG		AR,BO,IS,IE
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Krystek	Instal. Sanitarna	7/98/JG		Data
Projektant	inż. Krzysztof Jasiński	Instal. Elektryczna	150/DOŚ/13		10.08.2022
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Barcewicz	Instal. Elektryczna	296/DOŚ/08		Nr rys.
	Nr rejestru	P488-2466-2022			PAB.03
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					