

STROPODACH		
D1	BLACHA PANELOWA NA RABEK STOJĄCY, STAL POWLEKANA	min.0,6mm
	LATA 50x50	5,0cm
	KONTRELATA 30x50	3,0cm
	PLYTA STIECOuniversal dry	3,5cm
BELKI KONSTRUKCYJNE – KROKWE DWUTOWE H=24cm		24cm

P1	PODŁOGA NA GRUNIE (U<0,3 W/m²xK)	
	PLYTKA NA ZAPR. TERMOPLASTYCZNEJ WYLEWKA BETONOWA	2,0cm 6,0cm
	FOŁIA BUDOWLANA	0,5mm
	MATA GRZEWcza	0,4mm
	MATA TERMOIZOLACYJNA ALUFOX LUB RÓWNNOWAŻNA	5mm
	IZOLACJA TERMICZNA – STROPPLAN EPS 100	10,0cm
	IZOLACJA TERMICZNA – STROPPLAN EPS 100	10,0cm
	2x FOŁIA BUDOWLANA	2x0,5mm
	PLYTA FUNDAMENTOWA	25,0cm
	PODKŁAD BETONOWY B10	10,0cm
	PASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY DO Is=0,98	40,0cm

S1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (U<0,18 W/m²xK)	
	PLYTA OSB-3	1,2cm
	KONSTRUKCYJNE BELKI STROPOWE DWUTOWE H=30cm + WETNA DRZEWNIA 280mm λ<0,036W/mK POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI	30,0cm
	PLYTA WŁÓKNO-GIPSOWA FERMACEL	12,5mm
	FOŁIA PAROIZOLACYJNA STIECOMulti membra 5	
	LATY 50x30mm	5,0cm
	PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA	12,5mm

S2	STROP W MIEJSCU PODCIENIA (U<0,18 W/m²xK)	
	PLYTA OSB-3	1,2cm
	KONSTRUKCYJNE BELKI STROPOWE DWUTOWE H=30cm + WETNA DRZEWNIA 280mm λ<0,036W/mK POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI	30,0cm
	PLYTA TERMOIZOLACYJNA STIECOp Protect M dry	60mm
	SIATKA NA KLEJU	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY	
	FARBA SILIKONOWA	

przekrój A-A 1:50

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF			
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PŁA	UL. KOSZAKA 110	TEL./FAX (067)2137075	: 3512757
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:
			podpis:

inwestor:
NADLEŚNICTWO STRZELCE KRAJEŃSKIE
BUDYNEK BIUROWY - KANCELARIA LEŚNICTWA
66-500 Wilanów, dz. nr 259/16, jednostka ewidencyjna Strzelce Krajeńskie 080604_5, obręb ewidencyjny Wleśławice 0010

projektował:	mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. (GP-7342/1628/91)
sprowadził:	mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. (GP-7342/1814/94)

opracował:	mgr inż. Daniel Tomaszewski
tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A
nr rys.:	PB-950-18-03
etap projektowania:	data oprac.:
projekt budowlany	listopad 2018
	skala:
	1:50

