

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 WŁÓKNOWO-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

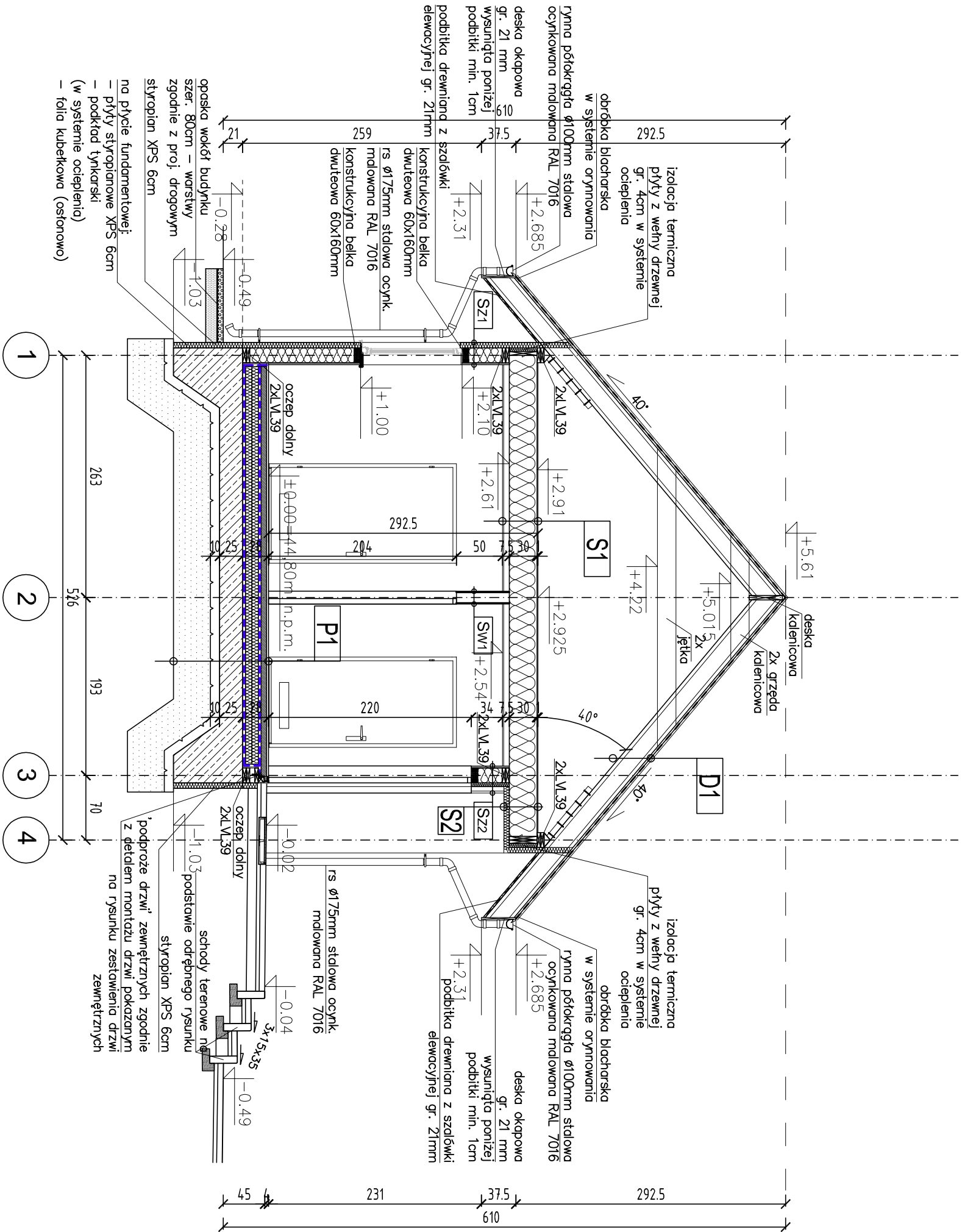
64-920 PŁA UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757		
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:

inwestor:  
**NADLEŚNICTWO STRZELCE KRAJEŃSKIE**  
**BUDYNEK BIUROWY - KANCELARIA LEŚNICTWA**  
ul. Gorzowska 17, 66-500 Strzelce Krajeńskie  
nazwa i adres obiektu budowlanego:  
66-540 Stare Kurowo, dz. nr 360/1, jednostka ewidencyjna Stare Kurowo 080603\_2, obręb ewidencyjny Kawki 0002

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: PRZEKROJ A-A		
nr rys.: PB-951-18-03		branża: ARCHITEKTURA
etap projektowania: projekt budowlany	data oprac.: listopad 2018	skala: 1:50



- opaska wokół budynku szer. 80cm – warstwy zgodnie z proj. drogowym
- styropian XPS 6cm
- na płycie fundamentowej:
- płyty styropianowe XPS 6cm
- podkład tynkarski
- (w systemie ocieplenia)
- folia kubełkowa (osłonowo)

UWAGA:  
\* stosować produkty do zastosowań wewnętrznych dedykowane dla obiektów biurowych  
\* stosować produkty i materiały opisane na niniejszym rysunku lub równoważne