

D

ISTNIEJEĄCY DACH

BLACHA MIEDZIANA	-
ŁATY	-
KONTRŁATY	-
KROKIEW	-
PUSTKA POWIETRZNA	-
WEŁNA MINERALNA	-
STROP ISTNIEJĄCY	-
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5 cm

P1

ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA GRUNCIE

PŁYTKI GRANITOWE	2,0 cm
WYLEWKA CEMENTOWA	-
STYROPIAN EPS 100-038	-
FOLIA HYDROIZOLACYJNA	-
PODKŁAD BETONOWY C12/15	-
PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA WARSTWAMI	-
GRUNT RODZIMY	-

S1

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK	1,5 cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA	55 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5 cm

S2

ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

POLISTYREN EKSTRUROWANY	-
DYSPERBIT	-
ŚCIANA FUND. ŻELBETOWA	-
DYSPERBIT	-

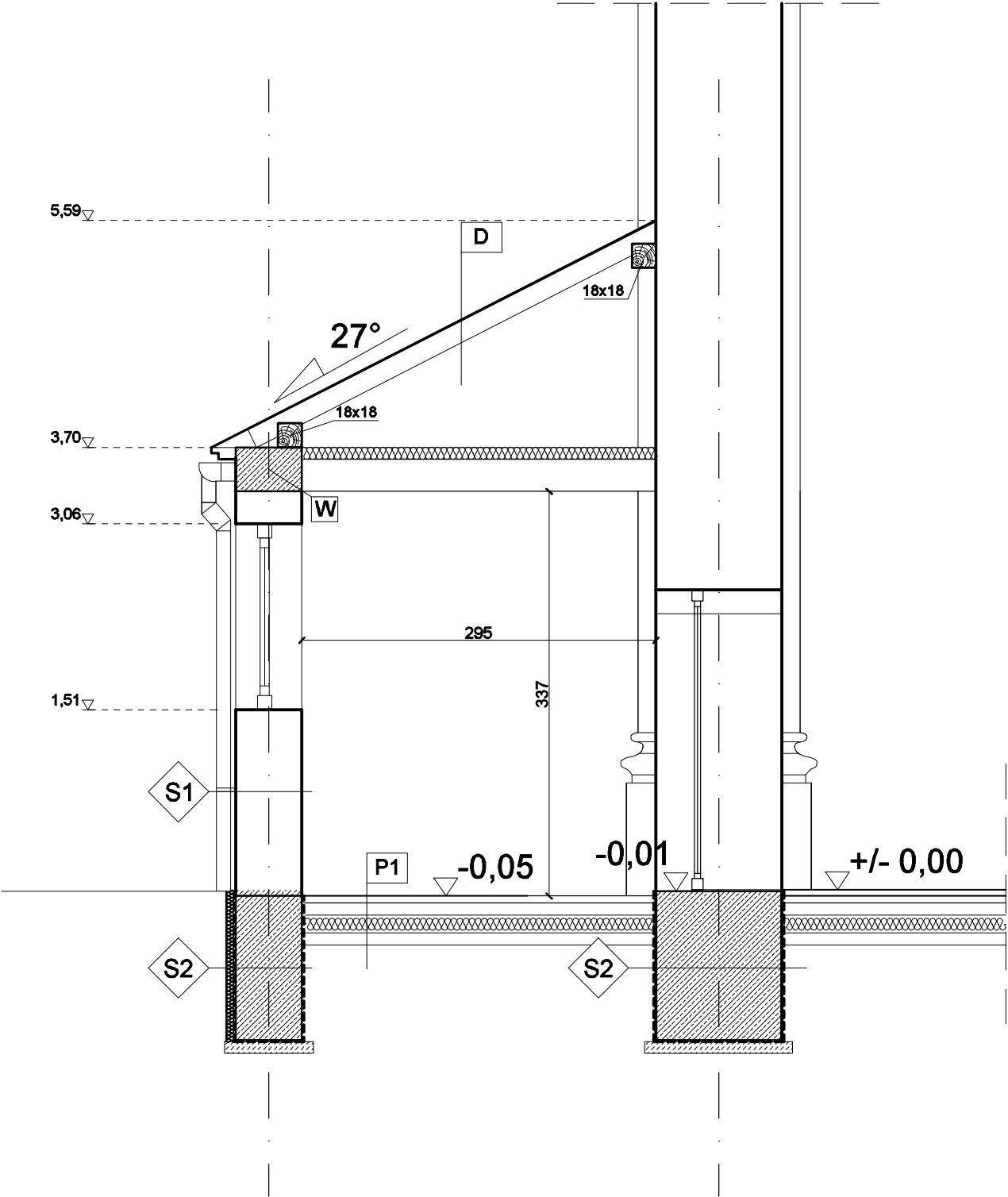
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi			
PROJEKT	Roboty remontowo-konserwatorskie pomieszczenia Babiniec wraz z remontem instalacji elektrycznej w Babincu i Zakrysti p.w. Św. Bartłomieja Apostoła Majdan Królewski- dz. nr 1430		
TEMAT	INWENTARYZACJA Przekrój A-A		
PROJEKTANT	AGATA FAŁAT UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ Rz/A-22/10		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:50	01.2023	I-3	INWENT.

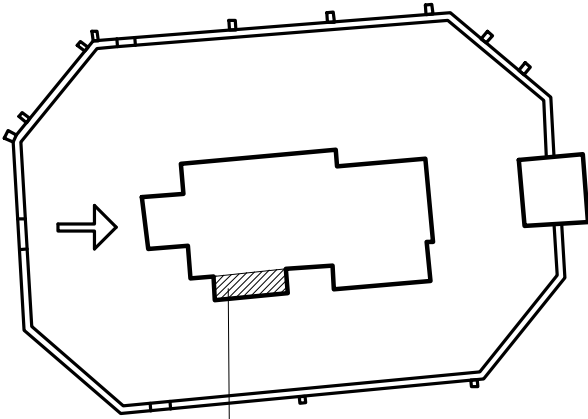
autorskie studio projektowo-inwestycyjne

ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46

e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl



SCHEMAT KOŚCIOŁA W
MAJDANIE KRÓLEWSKIM



ZAKRES OPRACOWANIA