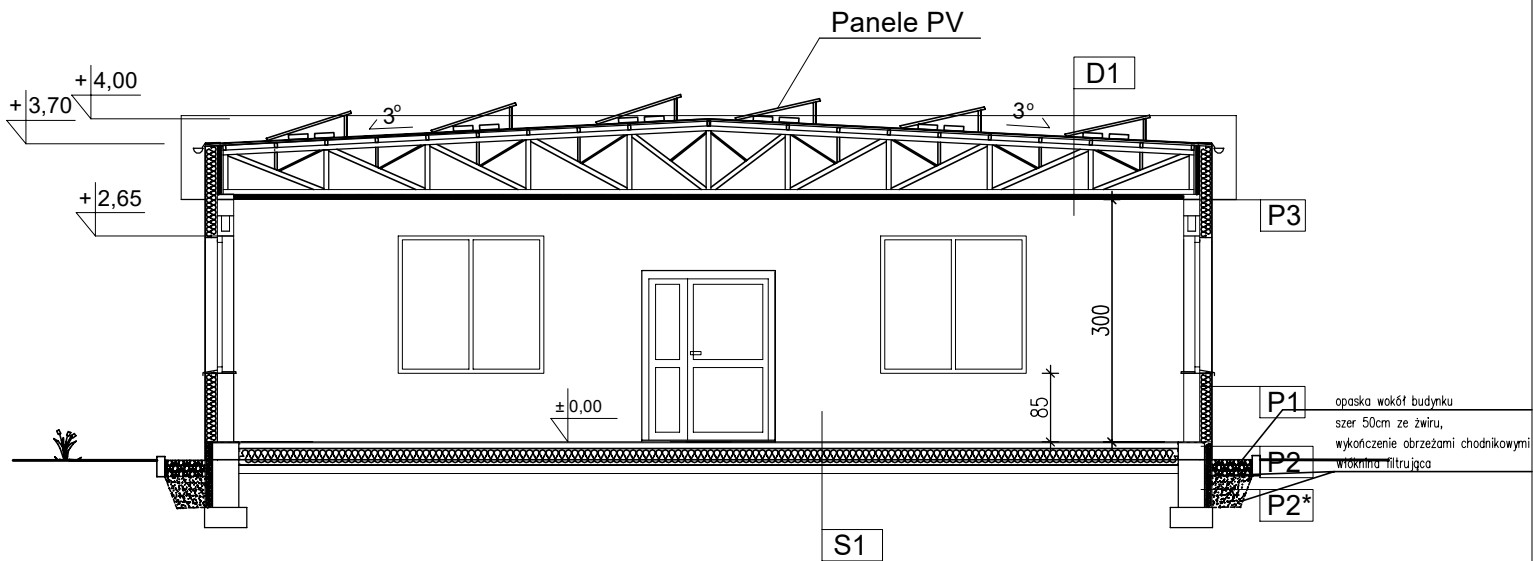


PRZEKRÓJ A - A



D1	
2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
ISTNIEJĄCE DESKOWANIE	-2,2cm
PLATWIE STALOWE	6 cm
GÓRNY PAS WIĄZARA DACHOWEGO	Ø 6cm
PUSZKA POWIETRZNA WENTYLOWANA	
DOLNY PAS WIĄZARA DACHOWEGO	Ø 6cm
WELNA MINERALNA W PASIE DOLNYM	20cm
WELNA MINERALNA	5cm
FOLIA PAROSZCZELNA	
PLYTA G-KF	1,25cm

S1	PANELE PODŁOGOWE AC6 /WYKŁADZINA PCV	
	SZCZELITA ZBROJONA SIATKA O OCZKACH 5X10cm	-7cm
	FOLIA IZOLACYJNA	
	STYROPIAN DACH/PODŁOGA 0,036W/m2	- 20cm
	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
	BETON C8/10	- 10cm
	ISTNIEJĄCY GRUNT	

P1	
TYNK CEM.-WAP.	gr. 1 cm
BŁOCZEK GAZOBETONOWY KL.600	gr. 20cm
STYROPIAN EPS 50-031 $\rho_a = 0,031$ W/mK	gr. 15cm
TYNK SILIKONOWY SAMOCZYSZCZĄCY	
BARWIONY W MASIE O ODPORNOŚCI	
NA UDERZENIA 130J ZBROJONY	
MIKROWŁÓKNAMI NA PODWÓJNEJ SIATCE	

P1*	
TYNKG CEM.-WAP.	gr. 1 cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY KL 600	gr. 20cm
STYROPIAN EPS 50-031 $\alpha = 0,031$ W/mK	gr. 15cm
TYNKG DEKORACYJNY - IMITACJA DESKI	

P2	
ISTNIEJĄCY MUR ŻELBETOWY	- 25.0cm
2x ABIZOL R+P	
STYROPIAN FUNDAMENTOWY o $\lambda = 0.036$ W/mK	gr.8cm
TYNK MOZAIKOWY NA PODWÓJNEJ SIATCE	

P2*	
ISTNIEJACY MUR ŻELBETOWY	- 25.0cm
2x ABIZOL R+P	
STYROPIEN FUNDAMENTOWY $\alpha \lambda = 0.036$ W/mK	gr.8cm
FOLIA KUBEŁKOWA	

P3	
ISTNIEJĄCA KRAWATOWNICA STALOWA	
PLYTA CEMENTOWO-WIÓROWA	gr. 2,5cm
FOŁTA WIATROIZOLACYJNA	gr. 0,2mm
STYROPIAN EPS 50-031 o $\lambda = 0,031$ W/mK	gr. 15cm
TYNK SILIKONOWY SAMOCZYSZCZĄCY	gr. 0,25cm
BARWIONY W MASIE O ODPORNOŚCI NA UDERZENIA 130J ZBROJONY MIKROWŁÓKNAMI NA PODWÓJNEJ SIATCE	

INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MICHAŁOWICACH

NR RYSUNKU:
A/4

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA:
1:100

OBIEKT:	ŚWIELICA WIEJSKA W MICHAŁOWICACH, DZ NR. 131/5, 131/6
---------	---

INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA
-----------	---

17.11.2020

PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZARNIECKI nr upr. 165/71/Wm Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska
-------------	--

PODPIS:

OPRACOWAŁA: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOS/13
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana

PODPIS: