



P1	TYNOK CEM. -WAP	gr. 1 cm
	BLOCZEK GAZOBETONOWY KL. 800	gr. 20 cm
	STYROPIAN EPS 50.031 o $\lambda \leq 0.031$ W/mK	gr. 15 cm
	TYNOK SILIKONOWY SAMOCZYSZCZAJĄCY	gr. 1.5 cm
P2	ISTNIEJĄCY MIŁB ZEBETONOWY	- 32.0 cm
	2x ABIZOL R-P	
	STYROPIAN FUNDAMENTOWY o $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 5 cm	
	FOŁIA KUBEKOWA	
P3	BA YTKI CERAMICZNE	gr. 1 cm
	TYNOK CEM. -WAP	gr. 1 cm
	BLOCZEK GAZOBETONOWY KL. 800	gr. 20 cm
	TYNOK CEM. -WAP	gr. 1.5 cm
P4	ISTNIEJĄCY MIŁB ZEBETONOWY	- 26.0 cm
	2x ABIZOL R-P	
	STYROPIAN FUNDAMENTOWY o $\lambda \leq 0.036$ W/mK gr. 5 cm	
	TYNOK CEM. -WAP	gr. 1.5 cm

INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MICHAŁOWICACH

RZUT PRZYZIEMIA - stan projektowany

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

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

PROJEKTANT: MGR INŻ. MACIEJ CZARNIECKI nr upr. 165/71/Wm

OPRACOWAŁA: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

NR RYSUNKU:
A/3

SKALA:
1:100

17.11.2020

PODS:

PODRS: