



PRZEKRÓJ PRZEZ ŁĄCZNIK 1
ELEWACJA WEWNĘTRZNA PÓŁNOCNO - WSCH. - BUDYNKU A

ŚZw
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
WEŁNA MINERALNA (SKALNA) $\lambda=0,032$ W/mK - 15 CM
CEGLA PEŁNA 25 CM CM
TYNK CEM. WAPIENNY
ŚF
FOLIA KUBEŁKOWA
WARSTWA KLEJU NA SIATCE ZBROJENIOWEJ
STYROPIAN EPS100 $\lambda=0,032$ W/mK - 15 CM
EMULSJA BITUMICZNA r+g
CEGLA PEŁNA 25 CM CM
TYNK CEM. WAPIENNY

D2A
PAPATERMOZGRZEWALAN NA WELONIE SZKLANYM
PAPAPODKŁADOWA
WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,032$ W/mK - 20 CM
PAPAPODKŁADOWA
PŁYTY KORYTKOWE 6 CM
PUSTKA POWIETRZNA - 12 -38CM
STROP KANAŁOWY

P2
LASTRIKO 5 CM
PAPA
GRUZOBETON Z ZATARCIEM



Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów
NIP 574-167-89-56
IDS 240318331

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU BRZEG, UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	ELEWACJE WEWNĘTRZNE - BUDYNEK A , PRZEKRÓJ PRZEZ ŁĄCZNIK		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Beata Struzik	ZPN-VIII-7342/59/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Gołąbek	UAN-VIII-7342/154/92	
ETAP/BRANŻA PB ARCHITEKTURA	DATA 09.2019	SKALA 1:100	NR RYS. A.12