



DACH		PODLÓGA NA GRUNCIE	
D1	BLACHA TRAPEZOWA	P1	POSADZKA ŻYWCZNA
	5x5 LATY sosnowe		WYLEWKA CEMENTOWA ZBRUDZONA SIATKĄ Ø3/10 – 10cm
	5x2,5 KONTRYLATY		STYROPIAN EPS 100-038 – 10cm
	WIĄZARY ist. WIEŻBA		FOLIA PE
	WATROIZOLACJA, membrana paroprzep. 800/m <sup>2</sup> /dobę		Zx papa termozgrzewalna podkładowa
			BETON C 12/15 – 10cm
			PODSYPKA PIASKOWO – ŻWIROWA 10cm
			tluszcz – 20cm
			GRUNT rodzimy
PODLÓGA NA PODDASZU			
P2	LINOLEUM FARBA PRZEMYSŁOWA		
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBRUDZONA SIATKĄ Ø3/10 – 7cm		
	STYROPIAN EPS 100-038 – 15cm		
	FOLIA PE		
	ISTNIEJĄCY STROP		
	IST. TYNK		
ist. ściana fund. – betonowa			
S1	proj. izolacja pionowa do gł. 100cm – izoplast KL		
	styropian ekstrudowany 8 cm		
	no wysokość cokołu 7cm		
	folia kubekowa HDPE		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone			
CZĘŚCIOWA ROZBÍÓRKA, PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO			
BUDYNKU OSP TARGANICE			
lokalizacja	TARGANICE ul. DOBRA, gm. ANDRUCHÓW dz. nr ewid. 87, 88/1, 88/2, 150/17		
inwestor	OSP TARGANICE DOLNE		
branża	ARCHITEKTURA PROJEKTOWANIE	skala:	1:100
projektant	mgr inż. arch. ALEKSANDRA PIŁUŻEK nr upr. MPOIA 024/2007	faza proj. PROJ. BUDOWLANY	
sprawdzający	mgr inż. arch. OLGA SENIOW nr upr. MPOIA/041/2006		
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A	data:	05.2017
		numer rysunku:	A.05