



P1	Strop nad pomieszczeniami
	istniejące warstwy poza zakresem opracowania
	płyta żelbetowa
	tynk cem.- wap.

P2	Posadzka na gruncie
	terakota
	wylewka betonowa
	istniejące warstwy poza zakresem opracowania

S1	Ściana wewnętrzna
	tynk cem.- wap. kat.III+2xgładź gipsowa, gr.1,5cm
	błoczek z betonu komórkowego klasa min.600, gr. 24cm
	tynk cem.- wap. kat.III+2xgładź gipsowa, gr.1,5cm

OZNACZENIA	
<div></div>	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
<div></div>	ŚCIANY PROJEKTOWANE
<div></div>	PROJEKTOWANE WYKUCIA

<div><div>KRESKO</div><div>ARCHITEKTURA</div><div>ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce</div><div>email: biuro@bpkresko.pl</div><div>www.bpkresko.pl 732-839-878</div></div>	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
	SKALA: 1:50	NR RYS: A03	
	PRZEDMIOT RYS: PRZEKRÓJ A-A		
	NAZWA, ADRES OBIEKTU: Przebudowa i remont istniejącego budynku OSP w Kłonnej na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna, jednostka ewid. 142304_2 Odrzywót, gm. Odrzywót		
INWESTOR: Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Paulina Jaros – Kałuża	249/SWOKK/2016	09.2021	