



PRZEKRÓJ A - A

P1	
1.0	płytki gresu
8.0	jasnych zbrojony włóknami + instalacja ogrzewania podłogowego
min. 0,2	folia izolacyjna
12.0	płyty termiczna + instalacja podposadzkowa C.T. +CH.T
	izolacja przeciwwilgociowa
10.0	podbudowa betonowa
30.0	podsyпка piaskowa stabilizowana

P2	
	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
	papa podkładowa samoprzylepna
20.0	wełny mineralnej
	papa paroizolacyjna samoprzylepna
9,3	blacha trapezowa powlekana TR93
	dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
	sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k

S2	
12.0	płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
	konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
7.5	profile CW / UW 75
2.5	płyty gipsowo kartonowe 2x 12.5mm do wysokości 310cm

SEMPER OMNI SP. Z O.O. UL. SMOLEŃSK 29, 31-112 KRAKÓW			
email: m.dubiel@semperomni.pl, tel.: 668 310 006			
		BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I ZEWNĘTRZNĄ ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI.	
		POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.	
		UL.CHEMIKÓW 7	
		09-411 PŁOCK	
LOKALIZACJA :		DZ.EWID. NR 1416/2, 1417, 1418 OBR.33, JEDN.EWID.: 126102_9 KROWODRZA	
TREŚĆ :		PRZEKRÓJ A-A	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Witold Pióro	
Uprawn./izba zawod.:		BPP-360/80	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Beata Zbrońska	
Uprawn./izba zawod.:		444/2001	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
		Data:	
		07.2022	
		Skala 1:50	
		NR RYS.	A-3