





projekt. warstwy	a	papa termozgrzewalna
		papa podkładowa
		szlichta wyrównawcza
		2x płyta pilśniowa miękka
		szlichta wyrównawcza
		płyty kanałowe
		tynk cementowo-wapienny
		przygotowanie podłoża,gruntowanie
		szpachlowanie istn. tynków
		dwukrotne malowanie farbami lateksowymi,

b	płytki gres na zaprawie klejowej
	warstwa wyrównawcza
	posadzka betonowa grubości ok. 8cm
	papa na lepiku
	chudy beton
	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy

projekt. warstwy	c	istn tynk cem.-wap. -do skucia
		przygotowanie podłoża,istn.ściany
		proj. elewacja metodą BSO styropian gr.5cm
		istn. ściana mur.warstwowa
		tynk cementowo-wapienny
		przygotowanie podłoża,gruntowanie
		szpachlowanie istn. tynków
		dwukrotne malowanie farbami lateksowymi, zmywalnymi
	d	proj. tynk cem.-wapienny, elewacyjny
		zamurowanie otworów drzwiowych

	wykonanie tynku cem.-wap.
	gruntowanie i szpachlowanie tynków
	malowanie farbami lateksowymi

-  PROJ. ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW DRZWIOWYCH Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH
-  PROJ. ZAKRES PRAC ADAPTACYJNYCH I REMONTOWYCH
-  ELEMENTY ISTN. BUDYNKU
-  PROJ. SŁUPKI ŻELBETOWE

Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOW. ISTN.GARAŻU NA POWIERZCHNIĘ MAGAZYNOWĄ I REMONT ELEWACJI ISTN. BUDYNKU		
Adres budowy	Siemiatycze, ul. Leg. Piłsudskiego 3, nr geod. 1150/11, 1205/5, 1202/3, 1202/4, 1150/12		
Przedmiot rysunki	PRZĘKRÓJ PIONOWY A-A		Skala 1:100
Autor projektu	Antoni Hermaniuk BI/226/81 i PDL/BO/0489/03		
Autor projektu	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Data opracowania	2022.08.18	Nr rys.	Nr str.