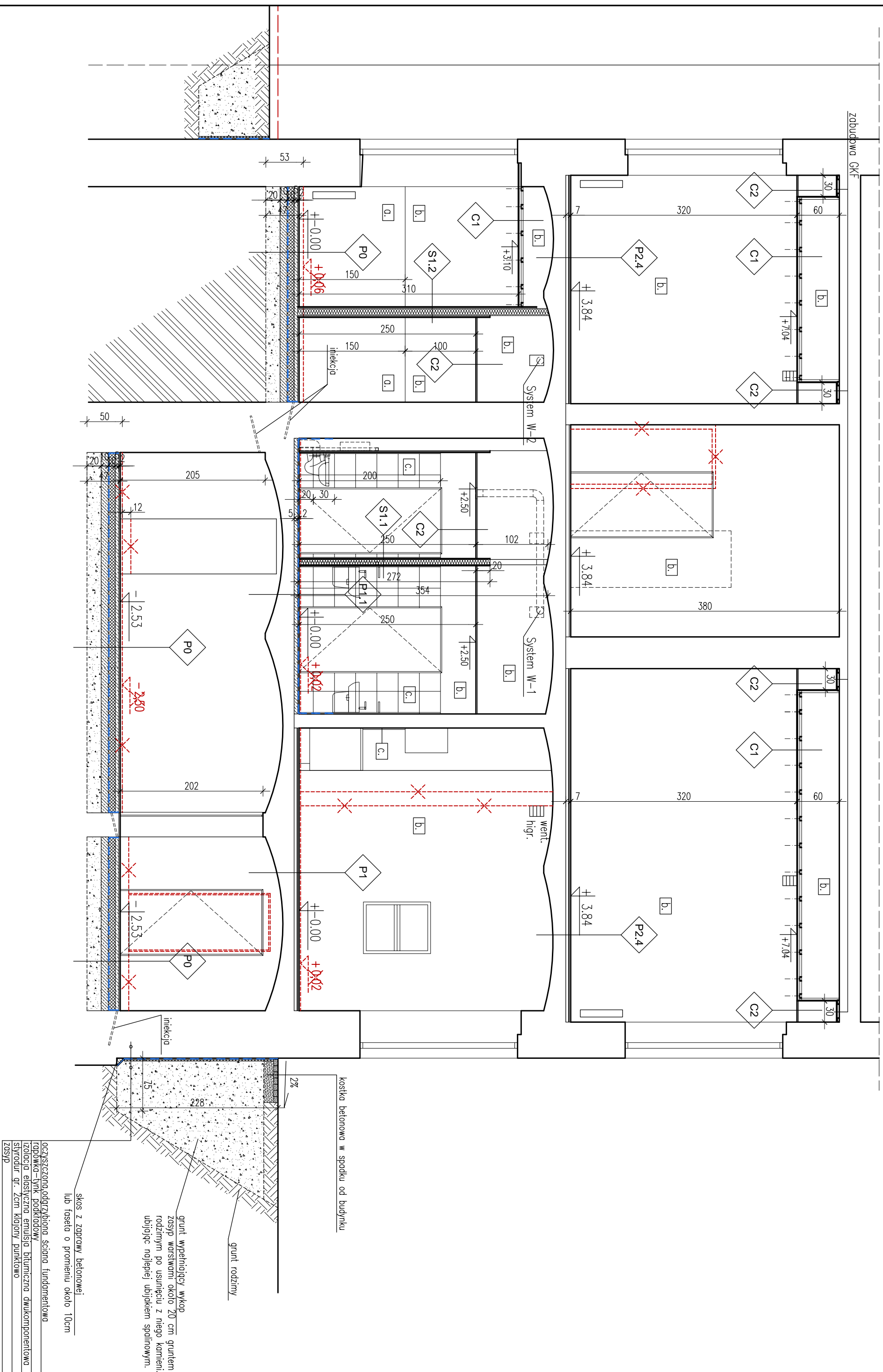


PRZEKÓJ A-A



SO	skucie tynku w całości, odgrzbieanie	K0	demontaż oblicowania z drewna
	warstwa ochronna ze styroduru gr. 2cm izolacja pianowa, dwukomponentowa elastyczna emulsja bitumiczna gr.3mm zaprawa podkładowa gr. 2cm istniejąca sciana ceglana tynk cementowy, szpachlowka wykończeniowa		płytki gres na zaprawie klejowej gr. 2cm wzmocnienie stopni zaprawą szpachlową
SO.1	skucie tynku w całości, odgrzbieanie	K1	demontaż płytek cementowych
	warstwa ochronna ze styroduru gr. 2cm izolacja pianowa, dwukomponentowa elastyczna emulsja bitumiczna gr.3mm zaprawa podkładowa gr. 2cm istniejąca sciana ceglana		płytki gres na zaprawie klejowej gr. 2cm wzmocnienie stopni zaprawą szpachlową
P0	skucie warstw posadzkowych	K1	demontaż płytek cementowych
	płytki gres na kleju gr. 2cm wiewka cementowa tłoia PE izolacja folia bitumiczna chudy beton -10cm posypka piaskowa -20cm		płytki gres na zaprawie klejowej gr. 2cm wzmocnienie stopni zaprawą szpachlową

S0.3 skucie tynku w całości

szpachlówka wykonczonowa
tynk renowacyjny do wys. 150cm,
powyżej tynk cementowy gr. 2cm
istniejąca ściana ceglana
tynk renowacyjny do wys. 150cm,
powyżej tynk cementowy gr. 2cm
szpachlówka wykonczonowa

S0.4 wyburzenie ściany w całości

szpachlówka wykonczonowa
tynk cementowy gr. 2cm
projekcyjna ściana ceglana gr. 12cm
tynk cementowy gr. 2cm
szpachlówka wykonczonowa

S1.1

oblicowane płytkami cer. na kleju 1,5cm
płyta GKF wodoodporna gr. 15mm
ruszt system gr. 75mm, wypielniowy wełna min.
płyta GKF gr. 12,5mm
oblicowane płytkami cer. na kleju 1,5cm

S1.2

glazt gipsowa
2x płyta GKF gr. 12,5mm
ruszt system gr. 100mm, wypielniowy wełna min.
2x płyta GKF gr. 12,5mm
glazt gipsowa

S1.3

oblicowane płytkami cer. na kleju 1,5cm
2x płyta GKF gr. 12,5mm
ruszt system gr. 100+50mm, wypielniowy wełna min.
2x płyta GKF gr. 12,5mm
oblicowane płytkami cer. na kleju 1,5cm

S2.1

warstwa wykonczonowa
tynk cem.wop. kat.iii gr. 1,5cm
ceglina pełna gr. 12cm
tynk cem.wop. kat.iii gr. 1,5cm
warstwa wykonczonowa

P1

–skucie płytek cementowych
–frezowanie wywłeki 2–3cm
–wyrównanie poziomu

płytki gres na kleju gr. 2cm
wyl. samopoziomująca 1cm

P1.1

–skucie płytek cementowych
–frezowanie wywłeki 7 cm

płytki gres na kleju gr. 2cm
izolacja poddyktowa
wywłeka cem. w spodku do kratek 3–5cm

P2

–skucie płytek cementowych
–frezowanie wywłeki 1cm

płytki gres na kleju gr. 2cm

P2.1

–skucie płytek cementowych
–skucie podłogi 4 cm
–skucie listnika 5cm

płytki gres na kleju gr. 2cm
izolacja poddyktowa
wywłeka cem. w spodku do kratek 3–5cm

P2.2

–skucie listnika 5cm

płytki gres na kleju gr. 2cm
izolacja poddyktowa
wywłeka cem. w spodku do kratek 3–5cm

P2.3

–skucie płytek cementowych
–frezowanie wywłeki 1cm

płytki gres na kleju gr. 2cm
izolacja poddyktowa
wyl. samopoziomująca 1cm

P2.4

–demonżar parkietu
–frezowanie wywłeki 1cm

lokier o wysokiej odporności
parkiet na kleju etologicznym
wywłeka samopoziomująca 1cm

LEGENDA:

INIEKCA GÓRA
INIEKCA DOŁEM
IZOLACJA PIONOWA
do głębokości 1m
IZOLACJA PIONOWA
do gł. stopy fundamentowej
TNAK ZABEZPIECZAJĄCY
DEKORACYJNY ZWYKALNY

Projektant	mgr inż. arch. Sawer Sulina Samuljo		architekt zp.4448/2001	08.20.16	Pracownia	Inwestor : Urząd Gminy i Miasta 35-120 Rzeszów, Osiedle Gospodarcze z siedzibą w Złoczynie, ul. Kołłątaja 2, 30-901 Kraków Lokalizacja : 30-091 Kraków, ul. Włodowska 82 dz. ewid. 1/1, obr. 003
Opracował					TW2	
Sprawił					PW	
Kier. Prac.	Stanisław Rusek			08.20.16	Studia	
Nazwisko			Podpis			
			Nr uprawnień i specjalność			
			Data			
						1:50
Nazwa: Projekt wykonawczy remontu budynku Nr 6 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Włodowskiej 82 Nazwa inwestora: ARCHITEKTURA Nazwa dystryktu : PRZEMKROJ AAA						Nr rys. B.1520 - 5