

PG1 POSADZKA NA GRUNCIE W POM. TECHN. / PIWNICA/

grus wklady na kleju	
wylwka betonowa B15 zbrojona szklakami	
04,5mm o ciekach 04,5mm gr. 5cm	
izolacja techniczna z folii budowlanej PE TYP 300	
izolacja termiczna styropian 5cm	
izolacja pozioma 2 x papa emalowana	
na zaprawionym /ZK/ podłożu	
plyta betonowa B15 zbrojona szklakami	
0,8 mm o ciekach 04,5cm gr. 15cm	
piasek zagęszczony D=0,60 gr 15cm	
grunt zagęszczony	

PG2 POSADZKA NA GRUNCIE NA PARTERZE

grosz uliczny na Nowy Jarkut	
wyłekta betonowa B15 zbrojona staląskłasiową 0,4-0,5m o oczkach 15x15cm gr. 5cm	
izobalga techniczna z teli burowielny PPE 300	
izobalga termiczna styrodren 10 cm	
izobalga pozioma 2 x papa termoznawialna na zgumowanym i ził podłożu	
płyta betonowa B15 zbrojona staląskłasiową 0,6 m o oczkach 15x15cm gr. 15cm	m
piasek zagęszczony P=60 gr/15cm grunt zagęszczony	

P1

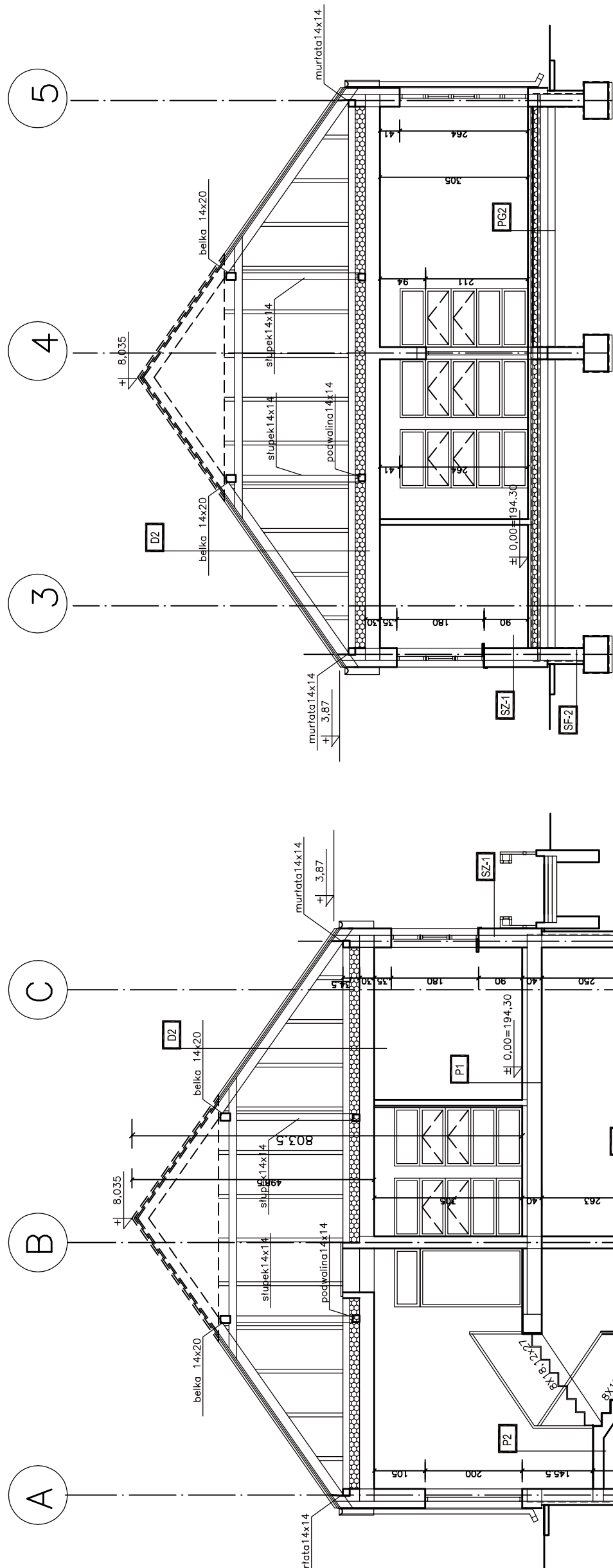
pos. wgrzdu	
wielka betonowa B15 zbrojona siatkastow	
04,5mm o oclach 15x15cm gr. 6cm	
izolacja techniczna z folii budowlanej PE typ 300	
stropian akustyczny gr.6cm	
perforacja z folii budowlanej PE typ 300 z wyiniem na sdany	
strop zeblazowy wg. proj. konstrukcyjnego	
tylni cem.wapieny	

P2 POSADZKA NA SCHODACH WEWNĘTRZNYCH

gres układany na kleju
plyta żelbetowy wg. proj. konstrukcyjnego
tylnik gipsowy

D2 DACH

kleista pasta na ralek stojący	
deski g 24mm	
kontenery g 24mm	
lasy g 32mm	
folia paroprzepuszczalna	
krówki 7,5x20	
puszka podłoża	
wielka miteranka g 20cm	
perforacja z foli lub odnalezioną PE g 0,2mm	
strop żelbetowy wg. proj. konstrukcyjnego	
łyżki gipsowy	



PRZEKRÓJ B-B 1:100

PRZEKRÓJ A-A 1:100

PRZEKRÓJ A-A, B-B

	PROJEKT BUDOWLANY				
	OŚRODKA ZDROWIA (AMBULATORIUM) kPINCZOWA NA DZIAŁCE NR EW. 485/12 obręb LESZCZE gmina PINCZÓW, BUDOWY ZJAZDU PUBLICZNOŚCI Z DROGI NR EWID 506 NA DZIAŁCE NR EWID. 485/12				
OBJEKT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NR UPR.	DATA	
PROJEKT.	mgr inż. arch. RYSZARD DABROWSKI		36/KL/75	0.7 – 13	
oprac.	inż. Wiesław Grychowski			skłg 1:100	
sprawdził	mgr inż. arch. EWA SZCZUDŁOWSKA			rys.	6

SF-2 ŚCIANY FUNDAMENTOWE CZĘŚCI NIEPODPIWNICZONEJ

izolacja termiczna-styrodren wodoodporny ekstrudowany gr.6cm lub inny o podobnych parametrach.
bezpłownia powłoka hydroizolacyjna gr.4mm na zagłębieniach podłożu
ściana żelbetowa gr. 25cm bezpłownia powłoka hydroizolacyjna gr.4mm na zagłębieniach podłożu

SF-1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ

izolacja termiczna-styropian wodoodporny ekstrudowany gr.8cm
 lub inny o podobnych parametrach,
 bezspoinowa powłoka hydroizolacyjna gr.4mm
 na zagrubionym podłożu
 ściana żelbetowa gr. 25cm
 linki cem. wapienny kaucz. gr.1.5cm

SZ-1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMIA

płytki klinierowe w wymiarze cegły / tynk akrylowy
 izolacja termiczna - styropian gr. 14cm
 ściana murowana / ceramika porizowana / o gr. 25cm
 tynk gipsowy