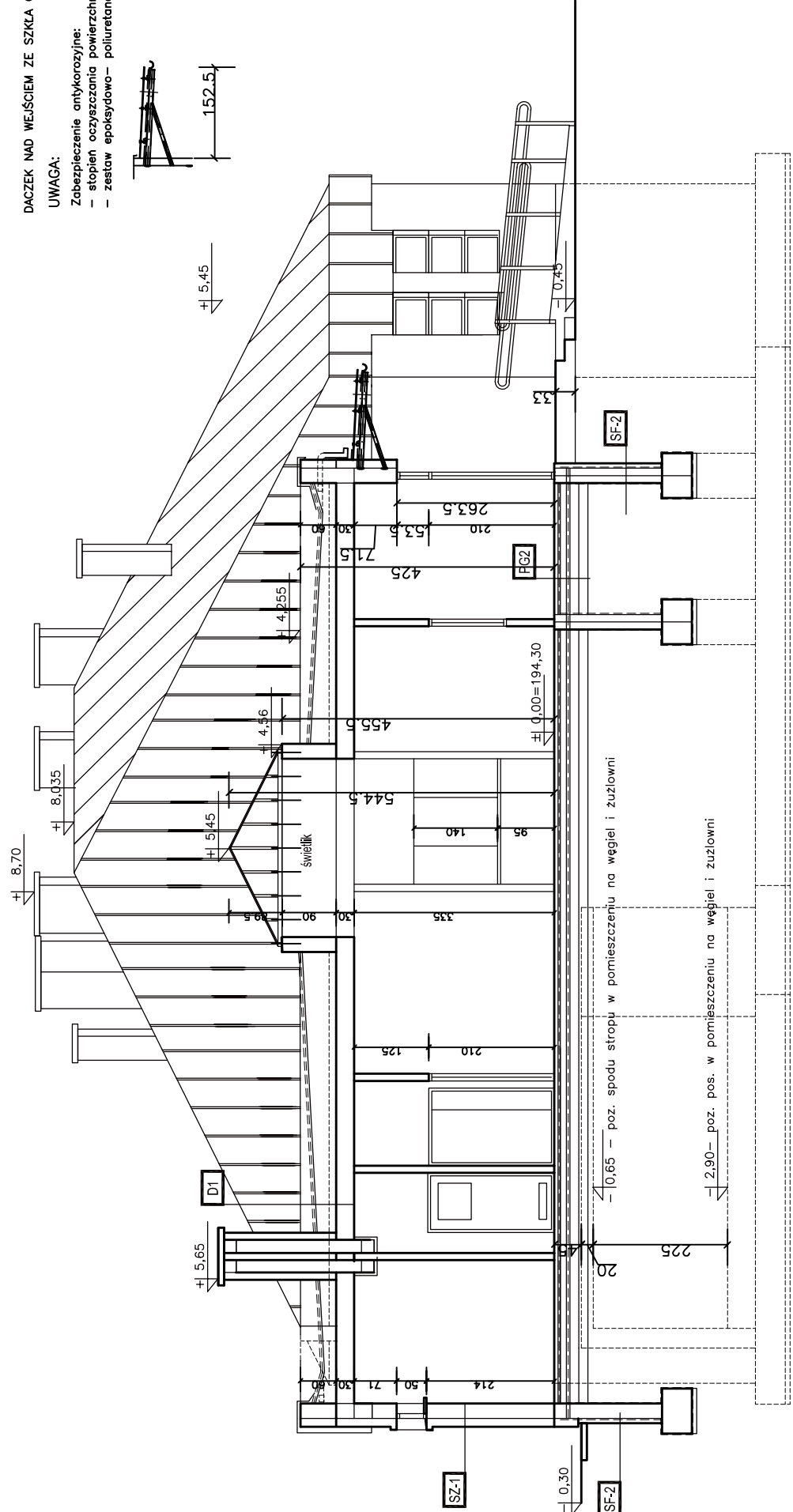


<b>P51</b> POSADZKA NA GRUNIE W POM. TECH. / PIWNICA/	gras układany na kleju wykładka betonowa B15 zbrojona siatką siatkową Ø4, 5mm o oczkach 15x15cm gr. 5cm izolacja termiczna z folii budowlanej PE TYP 300 izolacja termiczna styropian 5cm izolacja podłoga 2 x papa termozgrzewalna na zaguntowanym 120 podłożu płyta betonowa B15 zbrojona siatką siatkową Ø 8 mm o oczkach 15x15cm gr. 15cm plasek zagęszczony D=0,08 gr.15cm grunt zagęszczony
<b>P62</b> POSADZKA NA GRUNIE NA PARTERZE	gras układany na kleju / tanket wykładka betonowa B15 zbrojona siatką siatkową Ø4,5mm o oczkach 15x15cm gr. 5cm izolacja termiczna z folii budowlanej PE TYP 300 izolacja termiczna styropian 10 cm izolacja podłoga 2 x papa termozgrzewalna na zaguntowanym 120 podłożu płyta betonowa B15 zbrojona siatką siatkową Ø 8 mm o oczkach 15x15cm gr. 15cm plasek zagęszczony D=0,08 gr.15cm grunt zagęszczony
<b>P1</b>	pos. wg. rzutu wykładka betonowa B15 zbrojona siatką siatkową Ø4,5mm o oczkach 15x15cm gr. 6cm izolacja termiczna z folii budowlanej PE TYP 300 styropian akustyczny gr.6cm parchadziła z folii budowlanej PE typ 300 z wywinięciem na ścianę strop żalbetowy wg. proj. konstrukcyjnego tynk cem. wapienny
<b>P2</b> POSADZKA NA SCHODACH WEWNĘTRZNYCH	gras układany na kleju płyta żalbetowy wg. proj. konstrukcyjnego tynk gipsowy
<b>D1</b> STROPODACH	niek. PVC INWENT. PLAN 1-my IOPAL gr. 1,5mm lubo imo o podobnych parametrach. przekładka z wełny szklanej 120g syrpekowane i szatki stalowe nachylenie jak na rzucie dachu/ PVP styropianowe IOPAL ROOF EPS 100.038 gr 20cm lubo imo o podobnych parametrach. parchadziła z folii budowlanej PE gr. 0,2mm strop żalbetowy wg. proj. konstrukcyjnego tynk gipsowy



DAZEK NAD WEŚCIEM ZE SZKLA CHARTOWANEGO- BEZPIECZNEGO

UWAGA:

Zabezpieczenia odblaskujące:

- ekran oczyszczający powierzchnię II
- zestaw epoksydowo- poliuretanowy kolor RAL 7046

## PRZĘKRÓJ C–C 1:100

<b>SZ-1</b> ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEBIA
rytka Malierowa w wierzchołku / tynk akrylowy izolacja termiczna-styropian gr. 14cm ściana murowana ceramiką przyczołowaną o gr. 25cm tynk gipsowy
<b>SF-1</b> ŚCIANY FUNDAMENTOWE CZĘŚCI PODPIWNIACZONEJ
izolacja termiczna-styropian wodoodporny ekstrudowany gr.8cm lubo tyn o podobnych parametrach. bezpłatowa powłoka hydrauliczna gr.4mm na zaguntowanym podłożu ściana żalbetowa gr. 25cm tynk cem. wapienny kafl. gr.1,5cm
<b>SF-2</b> ŚCIANY FUNDAMENTOWE CZĘŚCI NIEPODPWNIACZONEJ
izolacja termiczna-styropian wodoodporny ekstrudowany gr.8cm lubo tyn o podobnych parametrach. bezpłatowa powłoka hydrauliczna gr.4mm na zaguntowanym podłożu ściana żalbetowa gr. 25cm tynk cem. wapienny kafl. gr.1,5cm

## PRZĘKRÓJ C-C

	PROJEKT BUDOWLANY			
	OŚRODKA ZDROWIA (AMBULATORIUM) k/PINCZOWA			
	NA DZIAŁCE NR EW. 485/12 obręb LESZCZE gmina			
OBIEKT	PINCZÓW, BUDOWY ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI			
	NR EWID 506 NA DZIAŁCE NR EWID. 485/12			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NR UPR.	DATA
PROJEKT.	mgr inż. arch. RYSZARD DĄBROWSKI		36/KL/75	0.7 – 13
oprac.	inż. Wiesław Grychowski			skala 1:100
sprawił	mgr inż. arch. EWA SZCZUDŁOWSKA		KL-42/90	rys.
				5