

E	
Kasika brukowa	8 cm
Podsyпка cem–plaskowa 1:4	3 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu B20	22 cm
Podbudowa z mieszk. z kruszywem CBR>25%	38 cm

A (PODLÓGA NA GRUNCIE)	
Płytki ceramiczne	2,0 cm
Wywłoka anhydrytowa	6,0 cm
Styroplan EPS100	22,0 cm
Warstwa wyrównawcza	0–1 cm
Płyta betonowa B20	12,0 cm
Folia budowlana	0,3 mm
Podsyпка plaskowa	30,0 cm

B (POSADZKA W CZ. GARAŻOWEJ)	
Posadzka żywiczna, garażowa	0,4 cm
Płyta betonowa C20/25 dozbrojona	20–22 cm
siećka 8 mm zafarta na gładko	
Folia budowlana 2x0,2mm	0,4 mm
Styroplan EPS200	5,0 cm
hydroizolacja – folia zgrzewana	
Warstwa wyrównawcza	0–1 cm
Płyta betonowa B25 dozbrojona	12,0 cm
Folia budowlana	0,4 mm
Zwłr. płukany	10,0 cm
Podkład płaskowy id=0,68	10–30,0 cm

S1 (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA)	
Tynk silikatowy na słaści	–
Styroplan EPS ścienny	20,0 cm
Błoczek silikatowy	25 cm
Tynk cem–wap.	1,5 cm
Płytki ścienne/gładz gipsowa	

S2 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA)	
Tynk gipsowy na mokro/cem–wap.	1,2 cm
Błoczek silikatowy	24 cm
Tynk cem–wap.	1,5 cm
Płytki ścienne/gładz gipsowa	

S3 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA OCIEPŁONA)	
Tynk silikatowy na słaści na gładko	–
Styroplan EPS ścienny	10,0 cm
Błoczek silikatowy	24 cm
Tynk cem–wap.	1,5 cm
Płytki ścienne/gładz gipsowa	

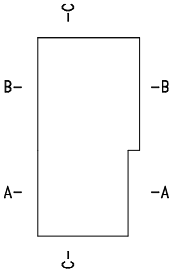
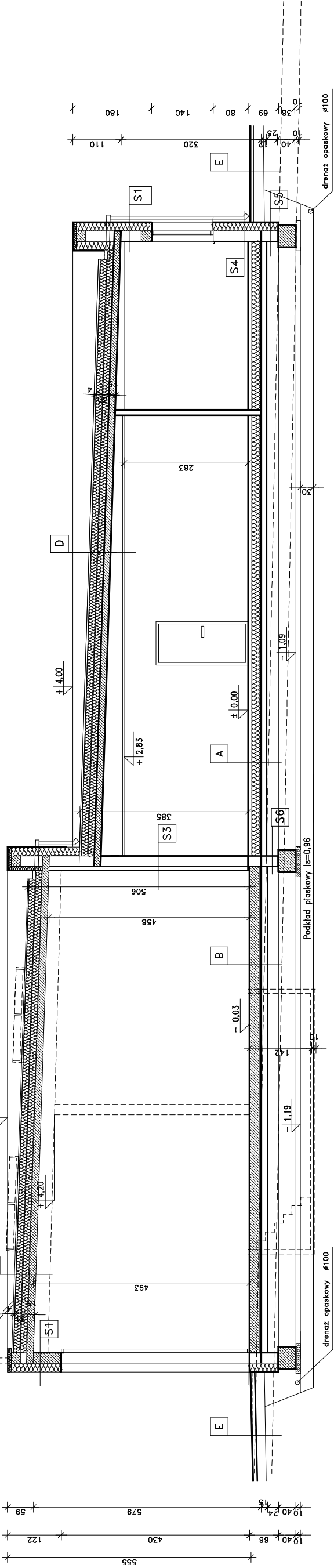
C (STROPODACH NAD CZ. GARAŻOWĄ)	
Membrana EPDM na kleju	0,5 cm
Płyta PIR na kleju	4,0 cm
Styroplan EPS100 na kleju poliuretan. 2x15 cm	
Papa podkładowa samoprzylepna	–
Warstwa wyrównawcza	0–1 cm
Strap żelbetowy / lub SMART	15 cm
Tynk cem–wapienny	1,5 cm

D (STROPODACH NAD ZAPLECZEM)	
Membrana EPDM na kleju	0,5 cm
Płyta PIR na kleju I na kalkach	4,0 cm
Styroplan EPS100	30,0 cm
Papa podkładowa samoprzylepna	–
Warstwa wyrównawcza	0–1 cm
Strap żelbetowy / lub SMART	12,0/15 cm
Wetna mineralna	10,0 cm
Folia PE 0,15mm	0,15 mm
Pl. OK na ruszcie (sufit podwiesz.)	1,2 cm

S4 (COKÓŁ BUDYNKU)	
Tynk żywiczny typu marmolit	–
Styroplan EPS ścienny	20,0 cm
Błoczek silikatowy	24 cm
Tynk cem–wap.	1,5 cm
Płytki ścienne/gładz gipsowa	

S5 (FUNDAMENT ZEWNĘTRZNY)	
Folia kubełkowa wyinięta na ławy	–
Styroplan EPS	20,0 cm
Lepik na gorąco	
Rapówka cementowa	1,5 cm
ściana beton. / bloczek bet. 12x35x24	25/24 cm
Rapówka cementowa	1,5 cm
Lepik na gorąco	

S6 (FUNDAMENT WEWNĘTRZNY)	
Rapówka cementowa	1,5 cm
ściana beton. / bloczek bet. 12x35x24	25/24 cm
Rapówka cementowa	1,5 cm



WL-PROJEKT MYSŁOWICE tel. 694-807-406

BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM
SOCJALNYM DLA OSP BOJSZÓW

SKALA 1:100	NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ C-C	A-05
	PROJEKTANT	
VIII-2023	OPRACOWAŁ	