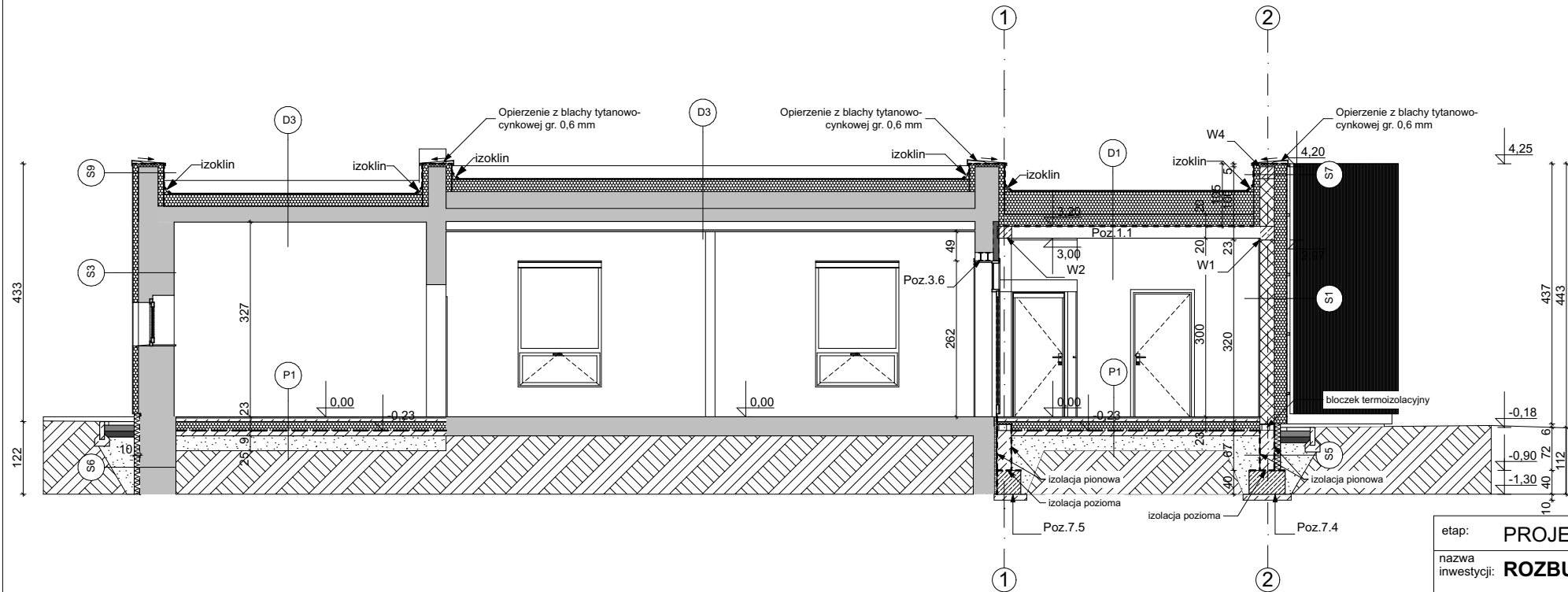


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

D1

papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm
2 x papa podkładowa samoprzylepna
styropian grafitowy $\lambda = 0,031$ W/mK min. gr. 5cm (warstwa spadkowa)
styropian grafitowy $\lambda = 0,031$ W/mK gr. 20cm
paroizolacja S-Vap 5 000E SA (lub równoważna)
masa gruntująca (lub równoważna)
strop - teriva panel
tynk gipsowy

D2

papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm
2 x papa podkładowa
styropian grafitowy $\lambda = 0,031$ W/mK min. gr. 5cm (warstwa spadkowa)
styropian grafitowy $\lambda = 0,031$ W/mK gr. 20cm
paroizolacja S-Vap 5 000E SA (lub równoważna)
masa gruntująca (lub równoważna)
strop - teriva panel
tynk gipsowy

D3

papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm
stropopapa grafit EPS100 $\lambda = 0,031$ W/mK gr. 20 cm
(grubość projektowanej izolacji można zweryfikować po sprawdzeniu grubości istniejącej izolacji)
istniejące warstwy dachowe

S1

tynk cienkowarstwowy
siatka elewacyjna / klej
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 20 cm
błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm
tynk gipsowy

S2

tynk cienkowarstwowy
siatka elewacyjna / klej
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 20 cm
ściana istniejąca

S3

tynk cienkowarstwowy
siatka elewacyjna / klej
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 9 cm
ściana istniejąca

S4

tynk cienkowarstwowy
siatka elewacyjna / klej
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 8 cm
ściana istniejąca

S5

tynk cienkowarstwowy
polistyren ekstrudowany XPS - gr. 10 cm
dispersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
błoczek betonowy - gr. 24 cm
hydroizolacja pionowa

S6

tynk cienkowarstwowy
polistyren ekstrudowany XPS - gr. 10 cm
dispersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
ściana istniejąca

S7

tynk cienkowarstwowy
siatka elewacyjna / klej
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 20 cm
błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 10 cm
siatka elewacyjna / klej
tynk cienkowarstwowy
hydroizolacja - papa

S8

hydroizolacja - papa
tynk cienkowarstwowy
siatka elewacyjna / klej
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 10 cm
ściana istniejąca
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 10 cm
siatka elewacyjna / klej
tynk cienkowarstwowy
hydroizolacja - papa

S9

tynk cienkowarstwowy
siatka elewacyjna / klej
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 10 cm
ściana istniejąca
styropian grafitowy FASADA $\lambda = 0,031$ - gr. 10 cm
siatka elewacyjna / klej
tynk cienkowarstwowy
hydroizolacja - papa

P1

plytka gresowa - gr. 2 cm
podkład betonowy zbrojony - gr. 6 cm
styropian grafitowy PODŁOGA $\lambda = 0,031$ - gr. 15 cm
1xpapa asfaltowa na lepiku
beton - gr. 10 cm
podsypka piaskowa - gr. 25 cm

P2

betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
posypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10, gr. 20 cm
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. 30 cm
podłoże gruntowe

P3

warstwa ścierna - płyta betonowa 60/60 typu Prestone gr. 6 cm
piasek z cementem 4:1 stabilizowany mechanicznie gr. 10cm
piasek z cementem 4:1 stabilizowany mechanicznie gr. 10cm
piasek ubity (warstwa odsączająca) gr. 8cm
(ostatnia warstwa zależnie od warunków terenowych)

□ Błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm

□ Błoczek gipsowy

□ Błoczek betonowy M-6 gr. 24cm

□ Elementy żelbetowe

□ Termoizolacja - styropian

□ Termoizolacja - wełna mineralna


□ Ściany istniejące

□ Projektowane pomieszczenia (0,1, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9)

UWAGA: Grubość izolacji należy zweryfikować na budowie po dokonaniu odkrywek

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 175,73 m²

Poz. 1.1 Strop Teriva panel gr. 20 cm
Poz. 1.2 Płyta wspornikowa gr. 12 cm
Poz. 3.1 Nadproże 2xSBN 11,5/7,2 L=120cm
Poz. 3.2 Nadproże 2xSBN 11,5/12 L=120cm
Poz. 3.3 Nadproże 24/20 cm
Poz. 3.4.1 Nadproże 24/35 cm
Poz. 3.4.2 Słup 24/30 cm
Poz. 3.5 Nadproże 2 I 120 PE
Poz. 3.6 Nadproże 2 I 140 PE
Poz. 3.7 Nadproże 24/20 cm
Poz. 4.1 Słup 24/24 cm
Poz. 4.2 Słupki w ścianie kolankowej 24/24 cm co 1,5 m

etap: PROJEKT TECHNICZNY		<div><p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</p><p>VOWIE STUDIO</p></div> <div>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div>
nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY		
adres inwestycji: ul. Szkolna 3A, Góra, 62-080 Tarnowo Podgórne dz. nr ewid.: 117		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: PRZEKROJE		
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		skala: 1:100
architekt - sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016		nr rysunku: 5
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		
konstruktor - sprawdzający: mgr inż. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001		
opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb		
asystent architekta: mgr inż. arch.		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 07.08.2024