



D1

papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm
2 x papa podkładowa samoprzylepna
styropian gąbrowy $\lambda = 0,031$ W/mK min. gr. 5cm (warstwa spadkowa)
styropian gąbrowy $\lambda = 0,031$ W/mK gr. 20cm
paroz izolacja 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
masa gruntująca (lub równoważna)
płyta wspornikowa żelbetowa poz.1.2 (kształtowana ze spadkiem)

D3

papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm
styropap 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 gąbrowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 20 cm
blocek wapniowo-piaskowy gr. 24 cm
tynk gipsowy

S2

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

S3

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

S4

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

S5

tynk cienkowarstwowy
polistyren ekstrudowany XPS - gr. 10 cm
dyspersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
blocki betonowe - gr. 24 cm
hydroizolacja pionowa

S6

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

S7

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

S8

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

S9

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

P1

plyta gresowa - gr. 2 cm
podkład betonowy zbrojony - gr. 6 cm
styropian gąbrowy PODŁOGA $\lambda=0,031$ - gr. 15 cm
10papa asfaltowa na lepiku
beton - gr. 10 cm
podsyłka piaskowa - gr. 25 cm

P2

betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
posyпка cementowo-piaskowa 1:3, gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10, gr. 20 cm
warstwa mrozoodchronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. 30 cm
podcize gruntuwe

P3

warstwa ścierna - płyta betonowa 60/60 typu Preststone 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)

Blocek wapniowo-piaskowy
gr. 24 cm

Blocek gipsowy

Blocki betonowe 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 okrywek

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 Skup 24/30 cm
Poz.3.5 Nadproże 21 120 PE
Poz.3.6 Nadproże 21 140 PE
Poz.3.7 Nadproże 24/20 cm
Poz.4.1 Skup 24/24 cm
Poz.4.2 Słupki w ścianie kolankowej 24/24 cm co 1,5 m

PARTER				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość [cm]	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj posadzki
0.1	komunikacja	300	20,17	plytki gresowe
0.2	sala główna	311	94,29	posadzka istniejąca
0.3	scena	327	20,10	wykładzina PCV
0.4	zaplecze	317	9,68	posadzka istniejąca
0.5	kuchnia	329	13,72	posadzka istniejąca
0.6	kotłownia gazowa/pomieszczenie porządkowe	300	12,21	plytki ceramiczne
0.7	toaleta męska	300	7,52	plytki ceramiczne
0.8	toaleta damska	300	6,32	plytki ceramiczne
0.9	toaleta dla OZN	300	5,20	plytki ceramiczne
			189,21 m ²	

etap: PROJEKT TECHNICZNY

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: RZUT PARTERU

architekt: mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94

architekt - sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016

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 WOWIE STUDIO PLUS

kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione

data: 07.08.2024

WOWIE STUDIO

ul. Janga Pawła 8 20
64-500 Szamotuły
61 292 28 21/61 293 21 44
www.wowie.com.pl
biuro@wowie.com.pl

skala: 1:50, 1:75,

nr rysunku:

2