



Ściana attykowa			
SA1	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Płyta fasadowa włókno-cementowa	1,2cm
	2	Styropian	20cm
	3	Pustak ceramiczny	19cm
	4	Styropian	10cm
	5	Tynk silikonowy	0,5cm

Podłoga na poziomie -3,010			
P1	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Płytki podłogowe	1,2cm
	2	Wylewka betonowa	5cm
	3	Styropian twardy	15cm
	4	Hydroizolacja	3cm
	5	Podkład betonowy z betonu C12/15	10cm

Podłoga na poziomie +/-0,000			
P2	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Płytki podłogowe	1,2cm
	2	Wylewka betonowa	4cm
	3	Folia PE	
	4	Płyta styropianowa	3cm
	5	Strop istniejący Dz-3 REI 60	23cm
	6	Tynk gipsowy	1,5cm

Ściana wewnętrzna			
SW1	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Ściana g-k	12,5cm

Ściana wewnętrzna			
SW2	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Ściana g-k	15cm

Ściana wewnętrzna			
SW3	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Ściana g-k	10cm

Ściana wewnętrzna			
SW4	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Tynk gipsowy	1,5cm
	2	Cegła ceramiczna pełna	38cm
	3	Tynk gipsowy	1,5cm

Ściana fundamentowa			
SF1	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Geomebrana	1,2cm
	2	Styrodur	10cm
	3	Izolacja przeciwwodna	
	4	Ściana fundamentowa-istniejąca	36cm

Ściana fundamentowa			
SF2	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Geomebrana	
	2	Styrodur	10cm
	3	Izolacja przeciwwodna	
	4	Ściana żelbetowa	25cm

Dach płaski-użytkowy			
D1	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Warstwa wykończeniowa-płyty tarasowe	2cm
	2	Wspornik tarasowy z regulacją wysokości	
	3	Hydroizolacja	
	4	Termoizolacja styropian XPS (płyty o frezowanych krawędziach)	20cm
	5	Paraizolacja	
	6	Warstwa spadkowa 2% styrobeton min. 700 kPa	
	7	Płyta konstrukcyjna REI 30	

Dach			
D2	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Membrana EPDM	0,5cm
	2	Wełna mineralna twarda (spadek 2%)	10cm
	3	Wełna mineralna	10cm
	4	Folia PE	
	5	Blacha trapezowa	15cm
	6	Belka stalowa	15cm

Dach			
D3	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Membrana EPDM	0,5 cm
	2	Warstwa wyrównawcza 2%/3%	
	3	Wełna mineralna twarda	20 cm
	4	Folia PE	
	5	Strop istniejący DZ-3	23 cm
	6	Drzwiog	50 cm

Ściana zewnętrzna			
SZ1	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Płyta fasadowa włókno-cementowa	1,2cm
	2	Styropian	20cm
	3	Cegła ceramiczna pełna	38cm
	4	Tynk gipsowy	1,5cm

Ściana zewnętrzna			
SZ2	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	1	Płyta fasadowa włókno-cementowa	1,2cm
	2	Styropian	20cm
	3	Pustak ceramiczny	25cm
	4	Tynk gipsowy	1,5cm

LEGENDA

ściany istniejące **REI 30**

projektowane docieplenie ścian zewnętrznych

ściany nowoprojektowane

elementy do demontażu

otwory do zamurowania

WIERZBOWSKI

PROJEKTOWO-BUDOWLANE

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE ANDRZEJ WIERZBOWSKI
Piotrków Trybunalski 97-300, ul. Szkolna 56
tel. (+48)604 603 303
www.awierzbowski.pl
e-mail: biuro@awierzbowski.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT

INWESTOR

Powiat Piotrkowski.
Piotrków Trybunalski 97-300, ul. Dąbrowskiego 7

OBIEKT

ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO-HANDLOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Piotrków Trybunalski, ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1 (dz. nr ewid. 59/6 obręb 22)

BRANŻA / SPECJALNOŚĆ

FUNKCJA

MIE I NAZWISKO / NR UPR.

PODOPIS

PROJEKTANT

mgr inż. Łukasz Wilczyński 34/R-7/ŁOIA/06

DATA OPRACOWANIA

PAŹDZIERNIK 2022

TEMAT RYSUNKU

PRZEKRÓJ 3-3

SKALA 1:50

NUMER RYSUNKU

PW/A/07

STADIUM PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

NR STRONY

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ. U. 2006R. NR 50 POZ. 631 Z PÓŹN. ZM.)