



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

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

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

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

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

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

Dach płaski-użytkowy		
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	Paroizolacja	
6	Warstwa spadkowa 2% styrobeton min. 700 kPa	
7	Płyta konstrukcyjna REI 30	

Dach		
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	Błacha trapezowa	15cm
6	Belka stalowa	15cm

Dach		
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	Drzwiogard	50 cm

Ściana zewnętrzna		
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		
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
	projektowane docieplenie ścian zewnętrznych
	ściany nowoprojektowane
	elementy do demontażu
	otwory do zamiarowania

WIERZBOWSKI
GŁÓWNY PROJEKTANT

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

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

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

OBIEKT

BRANŻA / SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	MIE I NAZWISKO / NR UPR.	PODS.
	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilczyński 34/R-7/ŁOJA/06	

DATA OPRACOWANIA: PAŹDZIERNIK 2022

TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ 3-3 SKALA 1:50

NUMER RYSUNKU: PW/A/07

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYM (DZ. U. 2006R. NR 90 POZ. 631 Z PÓŹN. ZM.)