



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

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

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

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

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

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

Podłoga na poziomie +/-0,000		
Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
P2	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

Dach płaski-użytkowy		
Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
D1	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	

Ściana wewnętrzna		
Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
SW1	1 Ściana g-k	125cm

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

Ściana wewnętrzna		
Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
SW2	1 Ściana g-k	150cm

Dach		
Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
D3	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 wewnętrzna		
Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
SW3	1 Ściana g-k	100cm

LEGENDA	
	ściany istniejące
	projektowane docieplenie ścian zewnętrznych
	ściany nowoprojektowane
	elementy do demontażu
	otwory do zamurowania

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

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

DATA OPRACOWANIA
 Październik 2022

TEMAT RYSUNKU
 PRZEKRÓJ 2-2
 SKALA 1:50

NUMER RYSUNKU
 PW/A/06

STADIUM PROJEKTU
 PROJEKT WYKONAWCZY

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