



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	125cm

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

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

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

Dach			
D2	Nr.	Nazwa warstwy	gr.(cm)
	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

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 R 30
	projektowane docieplenie ścian zewnętrznych
	ściany nowoprojektowane
	elementy do demontażu
	otwory do zamurowania

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

INWESTOR	Powiat Piotrkowski.		
	Piotrków Trybunalski 97-300, ul. Dąbrowskiego 7		
	ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU		
	TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI		
OBJEKT	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	IMI I NAZWISKO / NR UPR.	PODPIS
	PROJEKTANT	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	NR. STRONY
------------------	--------------------	------------

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