



## FASADA ELEWACYJNA "C":

- konstrukcja z profili aluminiowych fasadowych
- profile izolowane termicznie "cieple"
- malowanie proszkowe: RAL 7016
- współczynnik dla przegrody. U<0,9W/m2xK
- szklenie trójkomorowe
- klasa odporności >RC2
- szkło hartowane bezpieczne >P2
- przeciwbłoneczne/selektywne z powłoką samoczyszczącą, refleks szary max 15% z powłoką niskoemisyjną,
- przepuszczalność światła min. 62%
- skrzydło wejściowe główne wyposażać w samozamykacz oraz blokadę w pozycji otwartej
- szerokość przejścia po otwarciu skrzydła głównego- min. 103cm
- wejście bezprogowe
- montaż fasady zgodnie z wybranym systemem, uwzględniając eliminację mostków termicznych
- elementy żelbetowe i tynkowane będące w świetle przeszklenia, malować od strony szkła
- w kolorze grafitowym ncs s 7500-n
- kwatery uchylno-rozwieralną na piętrze zabezpieczyć przeciw upadkom do wysokości 90 cm od posadzki. Zabezpiecznie z tafli szkła hartowanego bezpiecznego, bezbarwnego, montaż od zewnątrz do profili fasadowych. Profile montażowe tylko pionowe w kolorze jak fasada.

## PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE

## WYKONAĆ 1 SZTUKĘ FASADY

SZ1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
OKŁADZINA ELEWACYJNA ELASTOLITH	
TYNK PODKŁADOWY SYSTEMOWY NA SĄTCE	
DODOPLENIE ZE STROPIANU X0,040 W/mK	gr.200mm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE	

SZ2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKATOWY (KOLOR WG RYSUNKU ELEWACJI)	
DODOPLENIE ZE STROPIANU X0,040 W/mK	gr.200mm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE	

SZ3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
OKŁADZINA ŚCIENNA Z PANEI KOMPOZYTOWO-ALUMINIOWYCH NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	
DODOPLENIE Z WĘŁNY MINERALNEJ ROCKWOOL WENTIROCK F X0,033 W/mK, MIĘDZY ŚCIANĄ A FASADĄ	gr.160mm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE	

SZ4 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
FASADA SZKŁANA W PROFILACH ALUMINIOWYCH FASADOWYCH O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<0,9W/(m²·K)	
TYNK SYSTEMOWY MALOWANY W KOLORZE GRAFTOWYM NCS S7500-N	
DODOPLENIE Z WĘŁNY MINERALNEJ ROCKWOOL WENTIROCK F X0,033 W/mK, MIĘDZY ŚCIANĄ A FASADĄ	gr.100mm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE	

SZ5 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKATOWY (KOLOR WG RYSUNKU ELEWACJI)	
DODOPLENIE ZE STROPIANU X0,040 W/mK	gr.180mm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE	

Jednostka projektowa	
<b>ARCHI-GRAF</b>	
<b>JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</b>	
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110	TEL./FAX (067)2137075; 3512757
Investor:	
<b>MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.</b>	
<b>UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA</b>	
nazwa zamierzenia budowlanego:	
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ PIŁA</b>	

adres zamierzenia budowlanego:	
<b>UL. KACZORSKA 20 ,dziątka 333/12, 64-920 PIŁA</b>	
<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Piła</b>	
<b>OBREB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27</b>	

projektant: mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94	
sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91	
opracował:	
tytuł rysunku:	

## FASADA ELEWACYJNA "C"

nr rysunku: PW-A-907-17-11	branża: arch.
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data opracowania: 15.12.2017
	skala: 1:25