

A1 – POSADZKA NA GRUNCIE
(POMIESZCZENIA SANITARNE, TECHNICZNE, KOMUNIKACJA)

PŁYTKI GRESOWE 10mm NA KLEJU (brutto 20mm)	gr.20mm
POSADZKA BETONOWA BETON C20/25	
WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCA, ODDYLATOWANĄ OD ELEMENTÓW KONSTRUKCJI,	
ZBROJENIE W POSTACI SIATKI ZGRZEWANEJ ø8 O PODZIAŁIE 15cmX15cm	gr.100mm
UKŁADANEJ DOŁEM I GÓRĄ PŁYTY	
IZOLACJA TERMICZNA np. STYROPIAN EPS200–035	gr.130mm
2 X FOLIA BUDOWLANA 0,3mm	gr.0,6mm
PODKŁAD BETONOWY C12/15 (B–15)	gr.120mm
PODSYPKA Z ŻWIROWO–PŁASKOWA UBITA DO ID=0,7	

A2 – POSADZKA NA GRUNCIE
(POMIESZCZENIA ADMINISTRACYJNE)

WYKŁADZINA DYWANOWA (OBIEKTOWA)	gr.5mm
POSADZKA BETONOWA, BETON C20/25	
WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCA, ODDYLATOWANĄ OD ELEMENTÓW KONSTRUKCJI,	
ZBROJENIE W POSTACI SIATKI ZGRZEWANEJ ø8 O PODZIAŁIE 15cmX15cm	gr.11,5mm
UKŁADANEJ DOŁEM I GÓRĄ PŁYTY	
IZOLACJA TERMICZNA np. STYROPIAN EPS200–035	gr.130mm
2 X FOLIA BUDOWLANA 0,3mm	gr.0,6mm
PODKŁAD BETONOWY C12/15 (B–15)	gr.120mm
PODSYPKA Z ŻWIROWO–PŁASKOWA UBITA DO ID=0,7	

B2 – STROP MIĘDZYPIĘTROWY
(POMIESZCZENIA SANITARNE, TECHNICZNE, KOMUNIKACJA)

PŁYTKI GRESOWE 10mm NA KLEJU (brutto 20mm)	gr.20mm
GŁADZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ ø6 15X15cm	gr.50mm
GR.6cm, WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCA, ODDYLATOWANA OD ŚCIAN	
IZOLACJA AKUSTYCZNA– STYROPIAN AKUSTYCZNY:	gr.30mm
WARSZTWA WYRÓWNUJĄCA RÓŻNICE POZIOMÓW PŁYT STROPOWYCH	gr.170mm
STYROPIAN TWARDEY >EPS200 LUB POLIESTYREN EKSTRUOWANY	
FOLIA BUDOWLANA	gr.0,3mm
STROP Z PŁYT KANALOWYCH	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MECHANICZNY	gr.<10mm
SUFIT PODWIESZANY	

C1 – STROPODACH

POKRYCIE DACHU Z PAPY DACHOWEJ (SPADEK DACHU 2%)	
WEŁNA MINERALNA DACHOWA ROCKWOOL MONROCK MAX E	gr.250mm
KLINY Z WEŁNY MINERALNEJ DO WYKONANIA SPADKU DACHU	
PAROIZOLACJA	gr.0,3mm
STROP Z PŁYT KANALOWYCH	gr.240mm
SUFIT PODWIESZANY	

C2 – DACH

POKRYCIE DACHU Z PAPY DACHOWEJ (SPADEK DACHU 2%)	
WEŁNA MINERALNA DACHOWA ROCKWOOL MONROCK MAX E	gr.150<250mm
UKŁADANA ZE SPADKIEM 2%	
PAROIZOLACJA	gr.0,3mm
PŁYTA ŻELBETOWA	gr.200mm
WEŁNA MINERALNA O WSP. IZOLACYJNOŚCI <0,036 W/mK	gr.160mm
OBUDOWA Z PŁYT KOMPOZYTOWO–ALUMINIOWYCH ALUCOBOND	

SZ1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

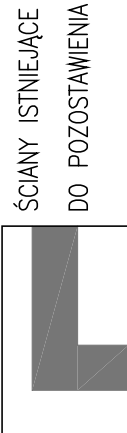
OKŁADZINA ELEWACYJNA ELASTOLITH	
TYNK PODKŁADOWY SYSTEMOWY NA SIATCE	
DOCIEPLENIE ZE STYROPIANU X<0,040 W/mK	gr.200mm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIEKSZONEJ	
WYTRZYMAŁOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE	

SZ4 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

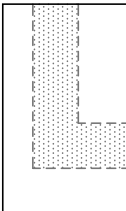
FASADA SZKLANA W PROFILACH ALUMINIOWYCH FASADOWYCH	
O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<0,9W/(m²K)	
TYNK SYSTEMOWY MALOWANY W KOLORZE GRAFITYOWYM	
NCS S7600–N	
DOCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ ROCKWOOL WENTIROCK F	gr.100mm
X<0,033 W/mK, MIĘDZY ŚCIANĄ A FASADĄ	
ŚCIANA ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA	gr.240mm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY O ZWIEKSZONEJ	
WYTRZYMAŁOŚCI NA USZKODZENIA MECHANICZNE	

SA1 – ŚCIANA AKUSTYCZNA KNAUF, USTAWIANA NA PROFILU ZAMKNIĘTYM NAD PRZESZKLENIEM

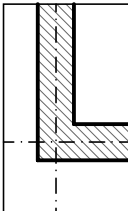
PŁYTA G–K SILENTBOARD	gr.12,5mm
RUSZT SYSTEMOWY ŚCIENNY CW75	
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY RUSZTEM	gr.75mm
PŁYTA G–K SILENTBOARD	gr.12,5mm



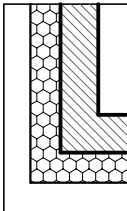
ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA



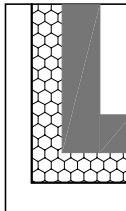
ŚCIANY ISTNIEJĄCE KONSTRUKCYJNE DO WYBURZENIA



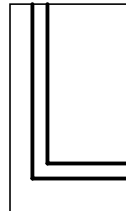
ŚCIANY PROJEKTOWANE KONSTRUKCYJNE



PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA



DOCIEPLENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH



ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSZAŁKA 110

TEL/FAX 06712137075; 3512757

Investor:

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.

UL. KACZORSKA 20, 64-920 PILA

nazwa zamierzenia budowlanego:

PRZEBUDOWA BUDYNKU

ADMINISTRACYJNEGO

MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ PILA

adres zamierzenia budowlanego:

UL. KACZORSKA 20, działka 333/12, 64-920 PILA

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Pila

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Pila 27

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:

PRZEKRÓJ D-D

nr rysunku: PW-A-907-17-07

branża: arch.

etap projektowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania: 27.12.2017

skala:

1:50

