

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - MUROWANA  
ściany parteru obłożone klinkierem

<b>Z.1</b>	
Płytki klinkierowa	2,0 cm
styropian elewacyjny $\lambda \leq 0,032$ W/mK	30,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
Suma	58,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - MUROWANA  
ściany piętra

<b>Z.2</b>	
Tynk polikrzemianowy	1,0 cm
styropian elewacyjny $\lambda \leq 0,032$ W/mK	30,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
Suma	57,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - MUROWANA  
oddzielenia przeciwpożarowego REI120

<b>Z.3</b>	
Tynk polikrzemianowy	1,0 cm
wełna mineralna $\lambda \leq 0,035$ W/mK	30,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
Suma	57,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - MUROWANA  
oddzielenia przeciwpożarowego REI120

<b>Z.4</b>	
Płytki klinkierowa	2,0 cm
wełna mineralna $\lambda \leq 0,035$ W/mK	30,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
Suma	58,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ŻELBETOWA  
ściany parteru obłożone klinkierem

<b>Z.5</b>	
Płytki klinkierowa	2,0 cm
styropian elewacyjny $\lambda \leq 0,032$ W/mK	30,0 cm
ściana żelbetowa	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
Suma	58,0 cm

## ŚCIANY WEWNĘTRZNE

## ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MUROWANA

<b>SW.1</b>	pom. techniczne, pom. gosp., magazyn, czytelnia, p. spotkań
<wykończenie>	
tynk wewnętrzny	1,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
<wykończenie>	
Suma	27,0 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MUROWANA / ŻELBETOWA  
parter i piętro w osi 6 i 6'

<b>SW.2</b>	
<wykończenie>	
tynk wewnętrzny	1,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
przekładka dylatacyjna - styropian	2,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
<wykończenie>	
Suma	54,0 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MUROWANA  
na styku z budynkiem istniejącym

<b>SW.3</b>	
<wykończenie>	
tynk wewnętrzny	1,0 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
przekładka dylatacyjna - styropian	2,0 cm
Suma	28,0 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - MUROWANA  
piętro - apartament

<b>SW.4</b>	
<wykończenie>	
płyta G-K	2,5 cm
błoczek silikatowy $\lambda \leq 0,46$ W/mK	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
<wykończenie>	
Suma	30,5 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ŻELBETOWA  
obudowa klatek schodowych

<b>SW.5</b>	
<wykończenie>	
tynk wewnętrzny	1,0 cm
ściana żelbetowa	25,0 cm
tynk wewnętrzny	1,0 cm
<wykończenie>	
Suma	27,0 cm

## ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE G-K

<b>SD.1</b>	gabiny zabiegowe, biuro, pokoje sypialniane, czytelnia
<wykończenie>	
2x płyta GK (typ wg oznaczeń na rzutach)	2,5 cm
profile aluminiowe wypełnione wełną min.	5,0 cm
taśma uszczelniająca	0,5 cm
profile aluminiowe wypełnione wełną min.	5,0 cm
2x płyta GK (typ wg oznaczeń na rzutach)	2,5 cm
<wykończenie>	
Suma	15,5 cm

UWAGA! dobór rodzaju płyt zgodnie z oznaczeniami na rzutach:

-od strony pom. mokrych montaż impregnowanych płyt G-K Hydro typ H2  
-od strony pom. suchych montaż płyt G-K typ A  
-od strony komunikacji montaż wzmocnionych płyt G-K HDRIH1 do wysokości 1,2m, powyżej wysokości 1,2m montaż płyt G-K typ A

<b>SD.2</b>	komunikacja, szatnie, pom.gosp. mag., saunarium,s. konf., apartament
<wykończenie>	
2x płyta GK (typ wg oznaczeń na rzutach)	2,5 cm
profile aluminiowe wypełnione wełną min.	7,5 cm
2x płyta GK (typ wg oznaczeń na rzutach)	2,5 cm
<wykończenie>	
Suma	12,5 cm

UWAGA! dobór rodzaju płyt zgodnie z oznaczeniami na rzutach:

-od strony pom. mokrych montaż impregnowanych płyt G-K Hydro typ H2  
-od strony pom. suchych montaż płyt G-K typ A  
-od strony komunikacji montaż wzmocnionych płyt G-K HDRIH1 do wysokości 1,2m, powyżej wysokości 1,2m montaż płyt G-K typ A

<b>SD.3</b>	ściana z przestrzenią instalacyjną między komunikacją a łazienkami
<wykończenie>	
2x płyta GK (typ wg oznaczeń na rzutach)	2,5 cm
profile aluminiowe wypełnione wełną min.	7,5 cm
2x płyta GK H2	2,5 cm
przeźreń instalacyjna	6,5 cm
2x płyta GK (typ wg oznaczeń na rzutach)	2,5 cm
<wykończenie>	
Suma	21,5 cm

UWAGA! dobór rodzaju płyt zgodnie z oznaczeniami na rzutach:

-od strony pom. mokrych montaż impregnowanych płyt G-K Hydro typ H2  
-od strony pom. suchych montaż płyt G-K typ A  
-od strony komunikacji montaż wzmocnionych płyt G-K HDRIH1 do wysokości 1,2m, powyżej wysokości 1,2m montaż płyt G-K typ A

<b>SD.4</b>	pokoje, magazyny, szatnie, umywalnie, zaplecze, pom. gosp. wiatrołap
<wykończenie>	
2x płyta GK (typ wg oznaczeń na rzutach)	2,5 cm
profile aluminiowe wypełnione wełną min.	5,0 cm
przeźreń instalacyjna	5,0 cm
profile aluminiowe	5,0 cm
2x płyta GK H2	2,5 cm
<wykończenie>	
Suma	10,0 cm

UWAGA! dobór rodzaju płyt zgodnie z oznaczeniami na rzutach:

-od strony pom. mokrych montaż impregnowanych płyt G-K Hydro typ H2  
-od strony pom. suchych montaż płyt G-K typ A  
-od strony komunikacji montaż wzmocnionych płyt G-K HDRIH1 do wysokości 1,2m, powyżej wysokości 1,2m montaż płyt G-K typ A

<b>SD.5</b>	WC 0.44/0.45
<wykończenie>	
2x płyta GK H2	2,5 cm
profile aluminiowe wypełnione wełną min.	5,0 cm
przeźreń instalacyjna	5,0 cm
profile aluminiowe	5,0 cm
2x płyta GK H2	2,5 cm
<wykończenie>	
Suma	20,0 cm

## PODŁOGI / STROPODACHY / STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

<b>G.1</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE
posadzka	1,0 cm
wylewka betonowa	10,0 cm
folie PE	
styropian podłogowy $\lambda \leq 0,037$ W/mK	40,0 cm
papa termozgrzewalna	
chudy beton	15,0 cm
Suma	66,0 cm

<b>D.1</b>	STROPODACH
papa termozgrzewalna x2	1,0 cm
styropian podłogowy $\lambda \leq 0,037$ W/mK (w spadku 5-25 cm)	25,0 cm
styropian dachowy $\lambda \leq 0,031$ W/mK	30,0 cm
paroizolacja - papa termozgrzewalna	
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
wykończenie sufitu	
Suma	76,0 cm

<b>S.1</b>	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY pomieszczenia suche
posadzka	1,0 cm
wylewka betonowa	7,0 cm
paroizolacja - folia PE	
styropian akustyczny gr. 22mm	2,0 cm
styropian podłogowy	3,0 cm
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
wykończenie sufitu	
Suma	33,0 cm

<b>S.2</b>	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY pomieszczenia mokre
posadzka - płytki ceramiczne	1,0 cm
hydroizolacja w płynie	
wylewka betonowa (wierzch w spadku 1%)	7,0 cm
paroizolacja - folia PE	
styropian akustyczny gr. 22mm	2,0 cm
styropian podłogowy	3,0 cm
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
wykończenie sufitu	
Suma	33,0 cm

<b>S.3</b>	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY pomieszczenia nadwieszane nad zewn. częścią budynku
posadzka	1,0 cm
wylewka betonowa	7,0 cm
paroizolacja - folia PE	
styropian	5,0 cm
strop żelbetowy prefabrykowany	20,0 cm
styropian dachowy $\lambda \leq 0,031$ W/mK	20,0 cm
klej na siatce	1,0 cm
Suma	54,0 cm

<b>S.4</b>	SPOCZNIKI
posadzka	1,0 cm
płyta żelbetowa	18,0 cm
wykończenie podniebienia	
Suma	19,0 cm

## UWAGA!

**WYKOŃCZENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ZGODNIE Z RYSUNKAMI WYKOŃCZENIA ŚCIAN RYS.27 I RYS.28 I RYSUNKAMI WYKOŃCZENIA POSADZEK RYS. 29 I RYS. 30**  
UWAGA! ściany tynkowane do poziomu stropu żelbetowego (również w przypadku wykonania sufitu podwieszanego w pomieszczeniu)

**DOBÓR RODZAJU PŁYT G-K ZGODNIE Z OZNACZENIAMI ZNACZNIKA WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH RYS. 1, RYS. 2, RYS. 27, RYS. 28**

-od strony pom. mokrych montaż impregnowanych płyt G-K Hydro typ H2  
-od strony pom. suchych montaż płyt G-K typ A  
-od strony komunikacji montaż wzmocnionych płyt G-K HDRIH1 do wysokości 1,2m, powyżej wysokości 1,2m montaż płyt G-K typ A

**BUDOWA PASYWNEGO OŚRODKA REHABILITACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO CARITAS ARCHIDIECEZJI ŁÓDZKIEJ W DRZEWOCINACH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ LIKWIDACJA FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
działki nr: 586, 579/1, obręb: 007, jedn. ewid.: 100803\_2 Drzewociny (województwo łódzkie, powiat pabianicki, gmina Dłutów)

INWESTOR:

Caritas Archidiecezji Łódzkiej  
ul. Gdańska 111, 90-507 Łódź

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

ARCHITEKTURA PASYWNA  
PYSZCZEK I STELMACH sp.j.  
ul. Szlak 65, 31-153 Kraków

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

ETAP:

WYKONAWCZY

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. MARCIN STELMACH

nr upr. 27/2002, nr wpisu MP-1054

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. TOMASZ PYSZCZEK

mgr inż. arch. WOJCIECH BAJDAŁA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. MARCIN RATAJ

nr upr. MPOIA/035/2015, nr wpisu MP-2102

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

NAZWA RYSUNKU:

NUMER RYSUNKU:

ZESTAWIENIE WARSTW

A.12

DATA:

SKALA:

MAJ 2020