



- OZNACZENIA ŚCIAN

Sw1

Sw2

Sw2'

Sw2''

Sw3

Sw4

Sw4g

Sw5

Sw5a

Sw6

Sw7

Sw7'

Sw8

Sw8'

Sw9

Sw10

Sw11

Sz0

Sz1

Sz2

ŚCIANA DZIAŁOWA Z PŁYT GIPSOWO –KARTONOWYCH NA SZKIELECIE STAŁOWYM – CW100/UW100 (ZGODNIE Z SYSTEMOWYMI ROZWIĄZANIAM I PRODUCENTA)

ŚCIANA DZIAŁOWA – REI120 – Z PODWÓJNYM POSZYCIEM Z PŁYT GIPSOWO –KARTONOWYCH (NP. RIGIPS RIGIMETER GR.12.5MM) NA SZKIELECIE STAŁOWYM (ZGODNIE Z SYSTEMOWYMI ROZWIĄZANIAM I PRODUCENTA)

TYNK ŻYWICZY WĘŁNA MINERALNA 15CM

ŚCIANA DZIAŁOWA – REI120 – Z PODWÓJNYM POSZYCIEM PŁYT WODOSZCZELNYCH OSB WYPEŁNIONA WĘŁNĄ MINERALNĄ

TYNK ŻYWICZY WĘŁNA MINERALNA 10CM

ŚCIANA DZIAŁOWA – REI120 – Z PODWÓJNYM POSZYCIEM Z WODOSZCZELNYCH PŁYT OSB WYPEŁNIONA WĘŁNĄ MINERALNĄ

ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTR.

PRZESZKLONA ŚCIANA KURTYNOWA O ALUMINIOWEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWO–RYGŁOWEJ I PODWYZSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ ORAZ ODPORNOŚCI EI15 (ZGODNIE Z SYSTEMOWYMI ROZWIĄZANIAM I PRODUCENTA)

PRZESZKLONA ŚCIANA KURTYNOWA O ALUMINIOWEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWO–RYGŁOWEJ (ZGODNIE Z SYSTEMOWYMI ROZWIĄZANIAM I PRODUCENTA)

PRZESZKLONA ŚCIANA KURTYNOWA O ALUMINIOWEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWO–RYGŁOWEJ I PODWYZSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ I ODPORNOŚCI REI 60 (ZGODNIE Z SYSTEMOWYMI ROZWIĄZANIAM I PRODUCENTA)

PRZESZKLONA ŚCIANA KURTYNOWA O ALUMINIOWEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWO–RYGŁOWEJ I PODWYZSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ I ODPORNOŚCI REI 15 (ZGODNIE Z SYSTEMOWYMI ROZWIĄZANIAM I PRODUCENTA)

ŚCIANA MUROWANA REI 60

ŚCIANA ISTNIEJĄCA PODLEGAJĄCA RENOWACJI

ŚCIANA IST. PODLEGAJĄCA OCIEPLENIU STYROPIANEM 8CM ORAZ OTYNKOWANIU TYNKIEM GIPSOWYM I POMALOWANIU

TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY ZATARTY I POMALOWANY POROTHERM 18.8

TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY ZATARTY I POMALOWANY POROTHERM 18.8 STYROPIAN 8CM

TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY ZATARTY I POMALOWANY POROTHERM 25

TYNK GIPSOWY ZATARTY I POMALOWANY

ŚCIANA GK DO WYS. 1.20M POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZESZKLONA ŚCIANA O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY (POZA POM. TECHNICZNYMI) POROTHERM 11.5

TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY (POZA POM. TECHNICZNYMI)

PRZESZKLONA ŚCIANA KURTYNOWA O ALUMINIOWEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWO–RYGŁOWEJ ZE SŁUPAMI STÓJACYMI, DYLAOWANA PIONOWO CO KAŻDĄ KONDYGNACJĄ (ZGODNIE Z SYSTEMOWYMI ROZWIĄZANIAM I PRODUCENTA)

ISTNIEJĄCA ŚCIANA OCIEPLONA STYROPIANEM O GR. 12CM DEKLAROWANY WSPÓŁCZ. PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,032[W/MK] POKRYTA TYNKIEM SILIKONOWYM

TYNK GIPSOWY ZATARTY I POMALOWANY POROTHERM 25 STYROPIANEM O GR. 12CM TYNK SILIKONOWYM

LEGENDA:

CZĘŚCI WSPÓLNE

DO WYKOŃCZENIA PRZEZ NAJEMCÓW

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA II		
nr pom.	nazwa pomieszcz.	p.u.
3.1	hall	77.85
3.2	pow. biurowa	18.30
3.3	pow. biurowa	18.19
3.4	pow. biurowa	196.88
3.5	zaplecze socjalne	9.93
3.6	pom. techniczne	6.04
3.7	WC NP	4.47
3.8	WC męski	14.40
3.9	klatka schodowa	16.50
3.10	pow. biurowa	20.76
3.11	pow. biurowa	18.19
3.12	pow. biurowa	197.08
3.13	zaplecze socjalne	9.93
3.14	pom. techniczne	6.03
3.15	WC damski	19.31
3.16	pom. gospodarcze	3.92
SUMA:		637.8

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA II		
nr pom.	nazwa pomieszcz.	p.u.
4.1	hall	86.66
4.2	pow. biurowa	25.14
4.3	pow. biurowa	20.00
4.4	pow. biurowa	212.75
4.5	zaplecze socjalne	10.02
4.6	pom. techniczne	6.03
4.7	WC NP	3.63
4.8	WC męski	13.65
4.9	pow. biurowa	22.02
4.10	pow. biurowa	25.02
4.11	pow. biurowa	214.08
4.12	zaplecze socjalne	5.73
4.13	pom. techniczne	10.35
4.14	WC damski	14.31
4.15	pom. gospodarcze	2.41
4.16	klatka schodowa	16.46
SUMA:		688.3



Generálny Realizátor Investicij Budowlanych sp. z o.o. 30-313 Kraków ul. Mieszczańska 19
t. / fax: (012) 412-26-16 ; (012) 266-02-30 ; e-mail: 1.muchall@grib.pl 3.korzy@grib.pl

Projektował:
mgr inż. arch. Leszek Jasiński
RP-Upr. 436/94 MP-1320

Podpis:

Opracował:
inż. arch. Kamil Cabala

Podpis:

Sprawdził:
mgr inż. arch. Leszek Sobol
MP-0542 BPP. Upr.193/81

Podpis:

Investor:
Ekoenergia Silesia S.A.
Żeliwna 38 Katowice 40-599

Nazwa projektu:
Remont, przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu wielopiętrowego na "Park przemysłowo-technologiczny EKOENERGIA-WODA-BEZPIECZYSTWO".
Katowice, ul. Żeliwna 38

PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
RZUT PIĘTRA II - PODZIAŁ NA STREFY

Skala:
1:100

Nr.rys:
SH-4