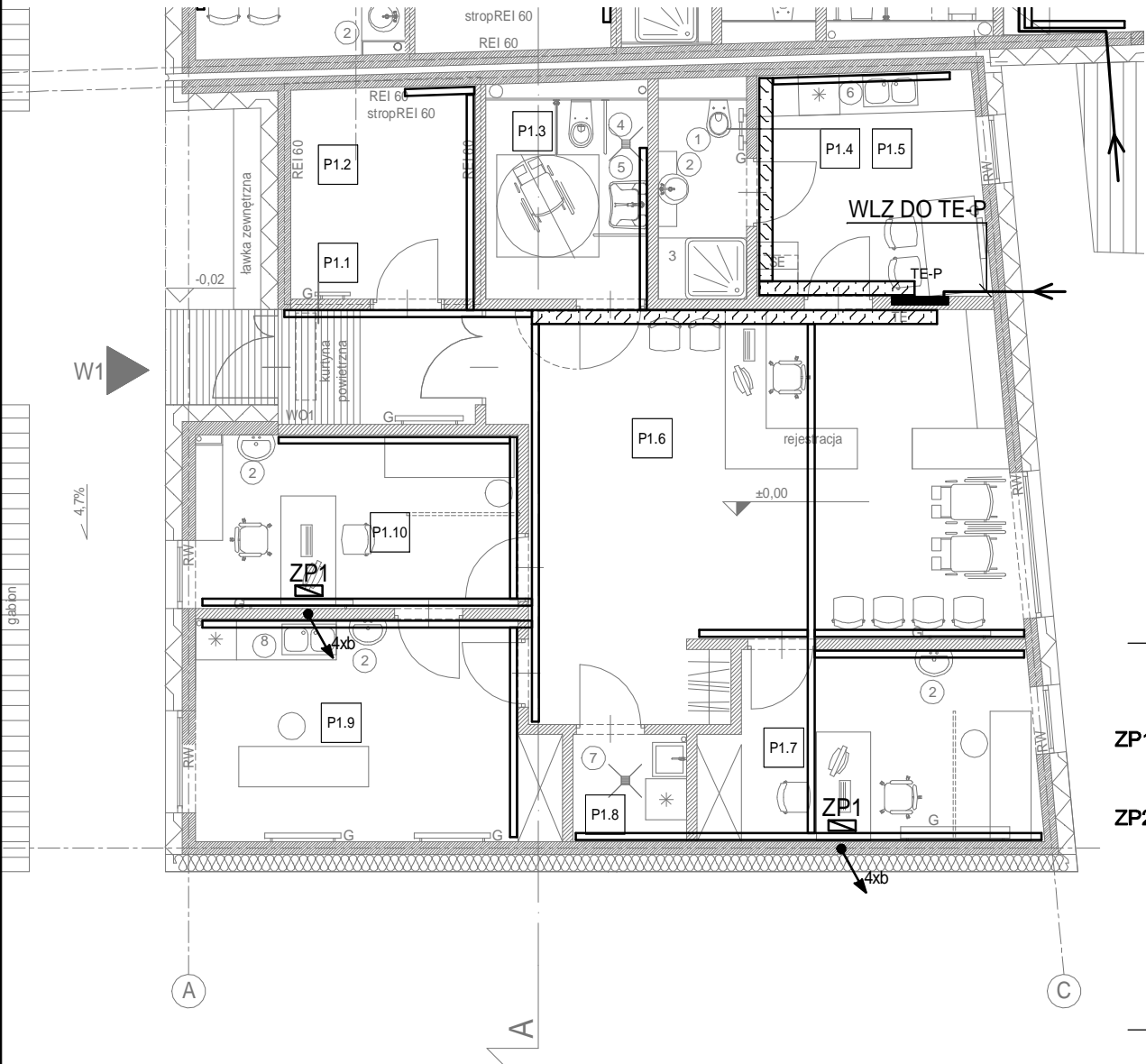


PRZYCHODNIA - zestawienie powierzchni			
NR POM.	NAZWA	POW. UŻYTKOWA [m2]	POSADZKA
PARTER ±0,00 = 250,10m.n.p.m			
P1.1	WIATROŁAP	4,90	WYCIERACZKA OBIEKTOWA
P1.2	ARCHIWUM	8,42	WYKŁADZINA HETEROGENICZNA
P1.3	WC OGÓLNODOSTĘPNE	6,96	WYKŁADZINA HETEROGENICZNA
P1.4	ŁAZIENKA PERSONELU	3,80	WYKŁADZINA HETEROGRNICZNA
P1.5	POKÓJ SOCJALNY	10,86	WYKŁADZINA HETEROGENICZNA
P1.6	POCZEKALNIA/ REJESTRACJA	38,87	WYKŁADZINA HETEROGENICZNA
P1.7	GABINET 1	13,20	WYKŁADZINA HETEROGENICZNA
P1.8	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,62	WYKŁADZINA HETEROGRNICZNA
P1.9	GABINET ZABIEGOWY	16,52	WYKŁADZINA HETEROGENICZNA
P1.10	GABINET 2	12,09	WYKŁADZINA HETEROGENICZNA
SUMA = 118,60			



- LEGENDA
- KORYTO METALOWE SZER.100mm DLA INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH
- KORYTO METALOWE SZER.200mm DLA INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH
- KORYTO METALOWE SZER.300mm DLA INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH
- RURA OCHRONNA
- RG TABLICA ELEKTRYCZNA
- ZP01 ZESPÓŁ GNIAZD W PUSZCIE PODŁOGOWEJ NEO I KASECIE KDVKK 3 W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ:  
- 2x gniazdo ogólnego użytku 16A 230V  
- 2x gniazdo zas. komputerowego 16A 230V w kol. czerwonym  
- 2x gniazdo RJ45 kat.6 (gniazda ujęte w proj. inst. słaboprądowych)
- ZP02 ZESPÓŁ GNIAZD W PUSZCIE PODŁOGOWEJ NEO I KASECIE KDVKK 3 W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ:  
- 2x gniazdo ogólnego użytku 16A 230V  
- 2x gniazdo zas. komputerowego 16A 230V w kol. czerwonym  
- 4x gniazdo RJ45 kat.6 (gniazda ujęte w proj. inst. słaboprądowych)
- ZP1 ZESPÓŁ GNIAZD P/T W RAMCE PIĘCIOKROTNEJ W SKŁAD KTÓREGO WCHODZĄ:  
- 2x gniazdo ogólnego użytku 16A 230V  
- 2x gniazdo zas. komputerowego 16A 230V w kol. czerwonym  
- 2x gniazdo RJ45 kat.6 (gniazda ujęte w proj. inst. słaboprądowych)
- PROWADZENIE INSTALACJI W PIONIE  
b - w rurce RLØ21 w ścianie  
c - w rurce RLØ32 w ścianie

ZESPÓŁ PRZYŁĄCZENIOWY W RAMCE PODTYNKOWEJ

- ZP1 GNIAZDO 16A/230V OGÓLNEGO UŻYTKU W KOLORZE BIAŁYM
- GNIAZDO 16A/230V ZASILANIA KOMP.Z KLUCZEM W KOLORZE CZERWONYM
- GNIAZDO 16A/230V ZASILANIA Z UPS Z KLUCZEM W KOLORZE ZIELONYM
- GNIAZDO 2xRJ45+ ELEMENT CENTRALNY DLA GNIAZDA 2xRJ45 (GNIAZDA RJ45 UJĘTE W PROJ.INST SŁABOPRĄD.)
- GNIAZDA RTV/SAT UJĘTE W PROJ.INST SŁABOPRĄD.
- ZP2

ZESPÓŁ PRZYŁĄCZENIOWY W PUSZCIE PODŁOGOWEJ NP TYPU NEO I KASECIE KDVKK3 "REH-EL"

- ZP01 GNIAZDO LOGICZNE RJ45 W KOLORZE BIAŁYM UJĘTE W PROJEKCIE INSTAL. SŁABOPRĄDOWYCH
- 2P+Z GNIAZDA 2P+Z OGÓLNEGO UŻYTKU W STANDARDZIE 45x45 W KOLORZE BIAŁYM DO POŁĄCZEŃ PRZELOTOWYCH
- 2P+Z GNIAZDA 2P+Z ZASILANIA KOMP. W STANDARDZIE 45x45 W KOLORZE CZERWONYM Z BLOKADĄ I KLUCZEM
- ZP02

jednostka projektowa:

architektoniczne biuro projektów

spółka z o.o. w Tychach

adres: ul. Fabryczna 43, PL 43-100 TYCHY

tel.: 032/217 31 76, 032/217 51 59, fax: 032/217 71 70

e-mail: biuro@ab-projekt.com.pl

www.ab-projekt.com.pl

biuro branżowe:



P.P.U.H. "ELPROSERVICE"S.C. W.FIKS, A.PYKA, Ł. PYKA

UL. ZAMKOWA 45, 40-413 KATOWICE

TEL. (032) 3587865, FAX (032) 3291028

nazwa projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

część:

TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

CZĘŚĆ II/4 - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

obiekt:

Kompleks obiektów Domu Ojca Pio wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, układem drogowym, parkingami, drogą pożarową i infrastrukturą techniczną.

adres:

43-200 Pszczyna, ul. Marii Skłodowskiej-Curie, dz. nr 1529/54, 1727/54, 458, 457, 1540/54

inwestor:

Stowarzyszenie Hospicjum Św. Ojca Pio

ul. Marii Skłodowskiej - Curie 1, 43-200 Pszczyna

nazwa rysunku:

PRZYCHODNIA. RZUT PRZYZIEMIA - TRASY KORYT, WLZ

skala:

1:100

autor: mgr inż. ŁUKASZ PYKA	nr. uprawnień: SLK/3194/PW/OE/10 specjal. inst. elektryczne	podpis: 	data podpisu: 03.2015	nr rysunku: II/4-11 data opracowania: 03.2015
opracował: mgr inż. MICHAŁ PIETRZYŃSKI	nr. uprawnień: SLK/4305/P/OE/12 specjal. inst. elektryczne	podpis: 	data podpisu: 03.2015	znak: A-2930
sprawdził: tech. elektr. ANDRZEJ PYKA	138/90 U.W. K-ce specjal. inst. elektryczne		data podpisu: 03.2015	faza: PW