

S1

ŚCIANA WEWN. ISTN. KONSTRUKCYJNA

TYNK GIPSOWY 1,5CM

CEGLA PEŁNA 28CM

TYNK GIPSOWY 1,5CM

S2

ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA

TYNK GIPSOWY 1,5CM

ŚCIANA MUROWANA YTONG 30cm

TYNK GIPSOWY 1,5CM

S3

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA PŁYTY ELEWACYJNE TYPU EURONIT TECTIVA

TYNK GIPSOWY 1,5CM

ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA 34CM

IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 10CM

Podpórka ścienna z termicznym elementem rozdzielającym (termostop)

PIONOWY PROFIL NOŚNY

SZCELINA WENTYLACYJNA 2CM

POZIOMY PROFIL NOŚNY

Płyta elewacyjna mocowana za pomocą nitów do podkonstrukcji aluminiowej

S4

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA PŁYTY ELEWACYJNE TYPU EURONIT TECTIVA

TYNK GIPSOWY 1,5CM

ŚCIANA MUROWANA YTONG 34CM

IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 10CM

np Austrotherm EPS 038

Podpórka ścienna z termicznym elementem rozdzielającym (termostop)

PIONOWY PROFIL NOŚNY

SZCELINA WENTYLACYJNA 2CM

POZIOMY PROFIL NOŚNY

Płyta elewacyjna mocowana za pomocą nitów do podkonstrukcji aluminiowej

S6

ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA ZABUDOWA G-KB

na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z pojedynczym poszyciem płytą gipsowo-kartonową

RIGIPS RIGIMETR gr. 12,5 mm lub odp.

PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA RIGIPS lub odp.

WEŁNA MINERALNA 7cm

PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA RIGIPS lub odp.

S5

ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA

TYNK GIPSOWY 1,5CM

ŚCIANA MUROWANA YTONG 12cm

TYNK GIPSOWY 1,5CM

S6

ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA ZABUDOWA

na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z pojedynczym poszyciem płytą gipsowo-kartonową

RIGIPS RIGIMETR gr. 12,5 mm lub odp.

PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA RIGIPS lub odp.

WEŁNA MINERALNA 7cm

PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA RIGIPS lub odp.

1/01

wiatrołap

gres antypoślizg. kolor szary typu DARK GREY prod. Stargres

4,48

1/02

poczekalnia

gres antypoślizg. kolor szary typu DARK GREY prod. Stargres

11,02

1/03

wc

terakota kolor jasny szary typu DARK GREY prod. Stargres

4,08

1/04

dyzurka

tarket typu Tarkett 200 Silver/Beige

6,5

1/05

pom. łączności

gres szary typu DARK GREY prod. Stargres

2,74

1/06

korytarz

gres antypoślizgowy szary typu DARK GREY prod. Stargres

13,44

1/07

pom. biurowe

tarket

13,4

1/08

pom. biurowe

tarket

13,55

1/09

szatnia

terakota 30x30cm jasno-szara typu gres/terakota prod.Aneks

5,41

1/10

węzeł sanitarny

terakota 30x30cm jasno-szara typu gres/terakota prod.Aneks

6,98

1/11

pom. socjalne

gres szary typu DARK GREY prod. Stargres

7,81

1/12

wc

terakota 30x30cm jasno-szara typu gres/terakota prod.Aneks

8,05

1/13

przedsionek

gres szary typu DARK GREY prod. Stargres

2,86

1/14

kl.schodowa

gres szary typu DARK GREY prod. Stargres

9,83

1/15

pom. zatrzyman

gres szary typu DARK GREY prod. Stargres

2,4

suma pow. użyt.

112,55

1/16

podcien

zielen niska wg proj. ZT

13,34

15

524

15

<div>S6*</div> <div>ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA ZABUDOWA G-KBI Płyta impregnowana typ H2 (GKBI)</div> <div><div><div>na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z pojedynczym poszyciem płytą gipsowo-kartonową</div><div>RIGIPS RIGIMETR gr. 12,5 mm lub odp.</div><div>PŁYTA IMPREGNOWANA TYP H2 (GKBI)</div><div>WEŁNA MINERALNA 7cm</div><div>PŁYTA IMPREGNOWANA TYP H2 (GKBI)</div></div></div>
--

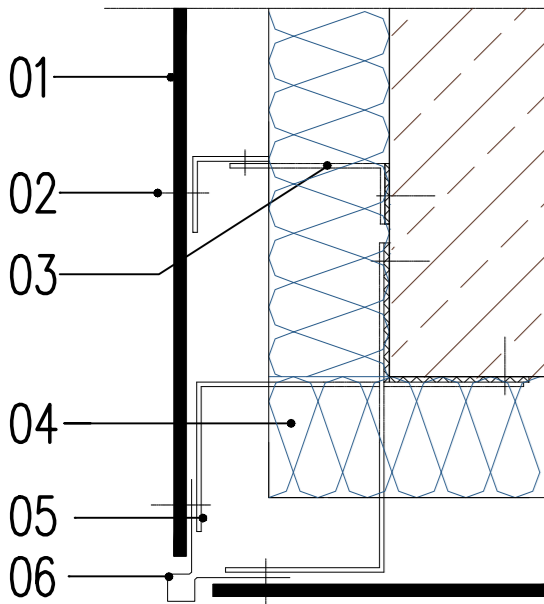
<div>S7</div> <div>ŚCIANA WEWN. KONSTRUKCYJNA</div> <div><div><div>TYNK GIPSOWY 1,5CM</div><div>ŚCIANA MUROWANA YTONG 24cm</div><div>TYNK GIPSOWY 1,5CM</div></div></div>

<div>Z1</div> <div>ŻALUZJA ZEWN. ANTYWŁAMANIOWA</div> <div><div><div>żaluzja zewn. antywłamaniowa naokienna</div><div>Sobimex system "be clever.eu"</div><div>CB165x255N (CA37Ø40)</div><div>lub odp.</div><div>kolor szary RAL 7000</div></div></div>
--

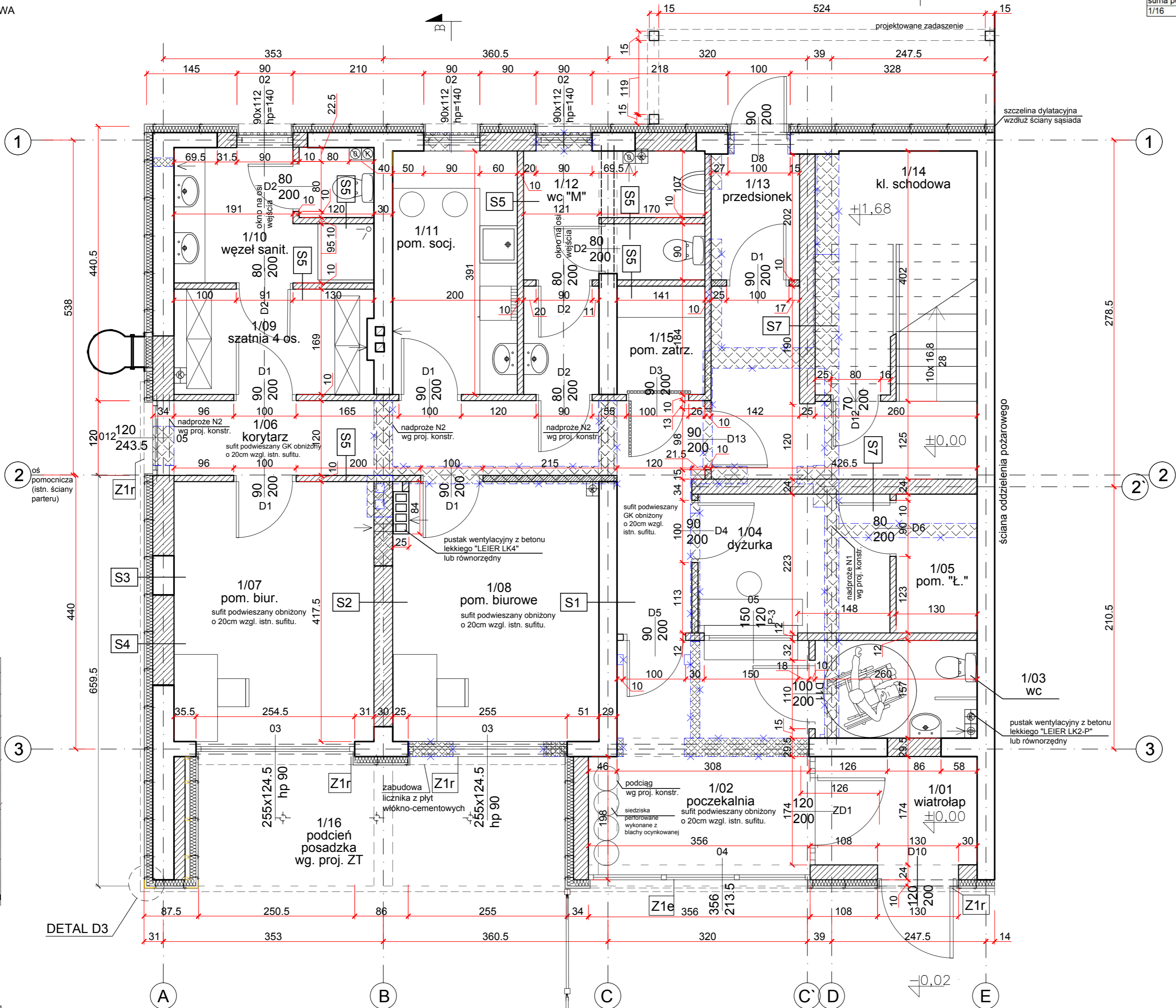
Z1e- napęd elektryczny
Z1r- napęd ręczny

detal D3

naroże zewnętrzne budynku skala 1:25



- 01 PŁYTA NATURA, 8 mm
02 NIT ALUMINIOWY W KOLORZE PŁYTY
03 KONSOLA MONTAŻOWA Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ
04 IZOLACJA
05 ALUMINIOWY PROFIL NOŚNY
06 ALUMINIOWY, POWLEKANY PROFIL



Furtka ogrodzeniowa przemysłowa z zamkiem
Furtka wys. 150cm, ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. SZER. 100 cm. Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji) kolor RAL 7000

POWIERZCHNIA ZABUDOWY $P_z = 164.1 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA $P_c = 154.2 + 162.1 \text{ m}^2 = 318,3$

POWIERZCHNIA DZIAŁEK nr 268/6 i 263/8 = 715 m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY= 162.1m²
WSKAŹNIK POW. ZABUDOWY= 162.1m²/ 715m² = 0,22
WSKAŹNIK POW. BIOL. CZYNNA= 0,44

OZNACZENIA:

ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA

WYBURZENIA

ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE

ŚCIANY, ZABUDOWY Z PŁYT GK i GKBI (w pom. socjalnym i łazienkach płyty impregnowane "zielone")

KRATY Z PRĘTÓW STALOWYCH fi16 mm O OCZKACH 150x150mm W RAMIE STALOWEJ Z KĄTOWNIKA NA STAŁE MOCOWANE W MURZE KOLORU CIEMNO-SZAREGO montowane wg. rys. D4

OBIEKT-pracownia projektowa
80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B
KOM. +48 504-724-669

CBD INTERACTIVE
80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B
KOM. +48 504-724-669

PRZEBUDOWA POSTERUNKU POLICJI RD
PRZY UL. JEZIORNEJ 56/2 POWIAT CHOJNICKI
CHARZYKOWY DZ. NR 238/6, 263/8

autorzy	nr uprawnień i izby	podpis
mgr inż. arch. Bogumiła Gąsior	5181/Gd/92 w specjalności architektonicznej Po-0144	
mgr inż. arch. Krzysztof Gąsior		
mgr inż. arch. Monika Dąbrowska		

rysunek projektowy	treść rysunku		numer rysunku
	PROJEKT WYKONAWCZY PARTER		A-1
	nr zlecenia	data	branża
		06.2013	ARCHITEKTURA
			skala
			1:50