

LEGENDA

izolacja termiczna styropian EPS 70-040 16cm

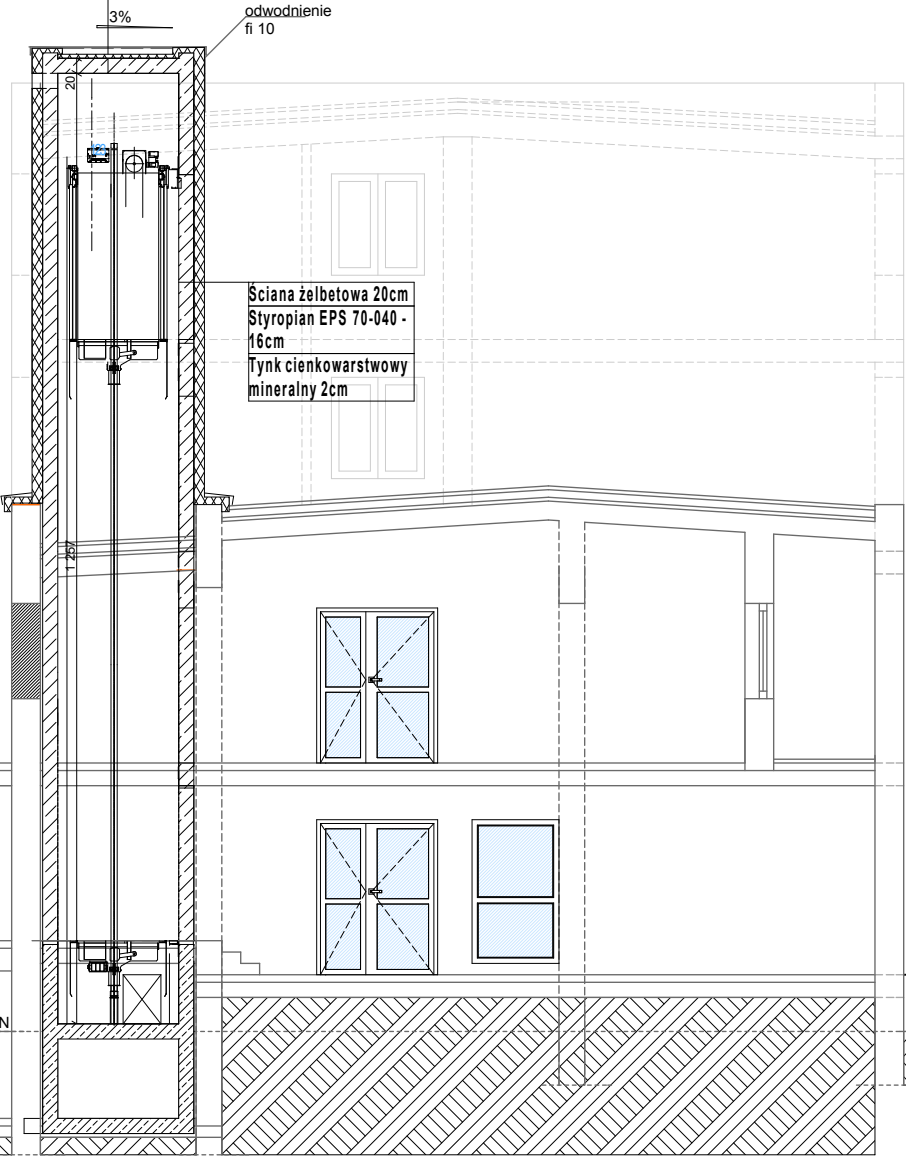
blocczki silikatowe

konstrukcja żelbetowa

wyburzenia

PROJEKTOWANE ELEMENTY  
WRYLOWANO KOLOREM CZARNYM

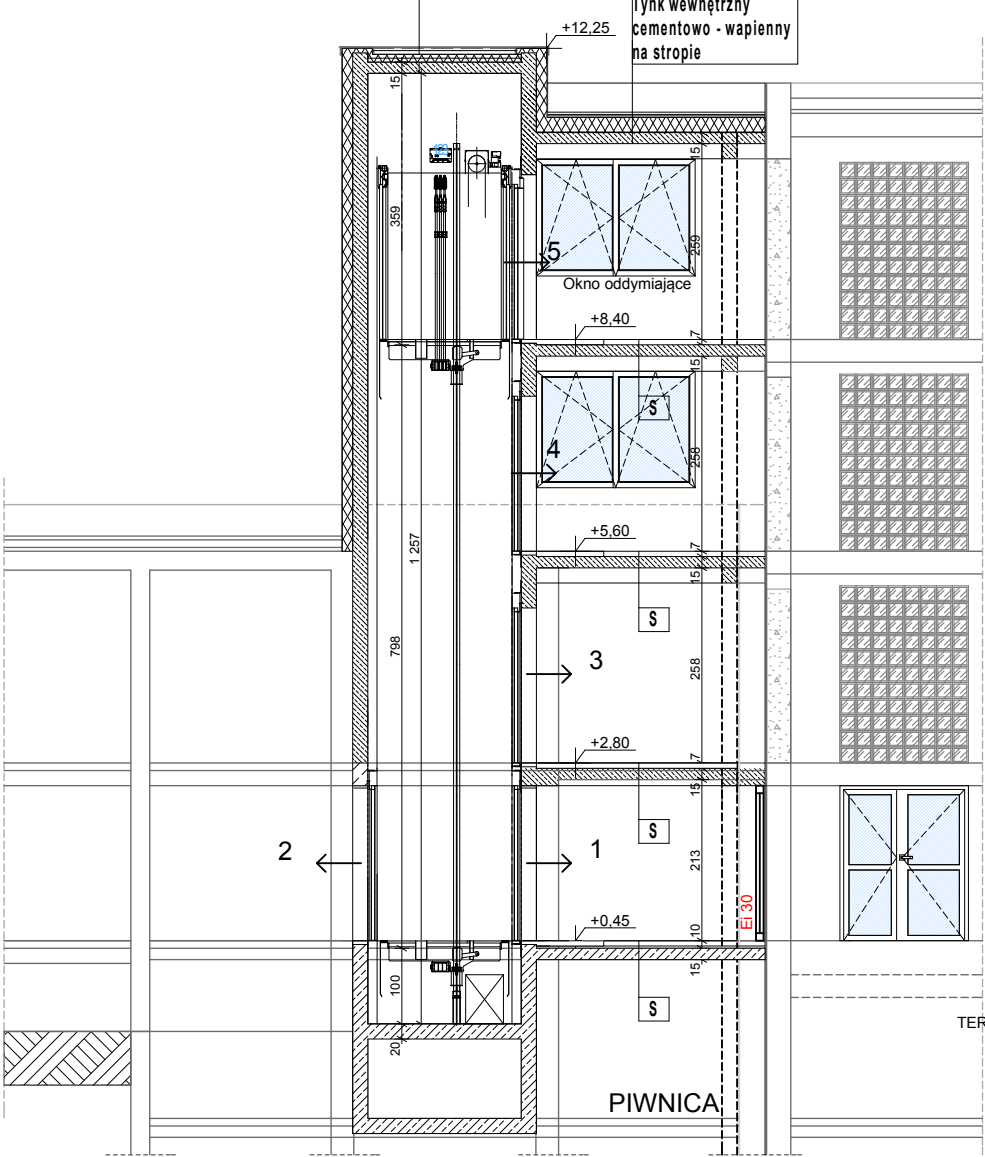
Papa termozgrzewalna  
wierzchniego krycia  
Papa podkładowa  
termozgrzewalna  
Kliny ze styropianu  
spadkowego 3%  
Styropian EPS 100-038  
-20cm  
Paproizolacja - papa  
Płyta żelbetowa 15cm



PRZEKRÓJ A - A

Papa termozgrzewalna  
wierzchniego krycia  
Papa podkładowa  
termozgrzewalna  
Kliny ze styropianu  
spadkowego 3%  
Styropian EPS 100-038  
-20cm  
Paproizolacja - papa  
Płyta żelbetowa 15cm

Papa termozgrzewalna  
wierzchniego krycia  
Papa podkładowa  
termozgrzewalna  
Kliny ze styropianu  
spadkowego 3%  
Styropian EPS 100-038  
-20cm  
Paproizolacja - papa  
Płyta żelbetowa 15cm  
Tynk wewnętrzny  
cementowo - wapienny  
na stropie



PRZEKRÓJ B-B

S  
Płytki gresowe na  
zaprawie klejowej 3cm  
Emulsja gruntująca  
Folia PE  
Styropian EPS 100-038  
4cm  
Płyta żelbetowa 15cm  
Tynk wewnętrzny  
cementowo - wapienny  
1cm

obiekt:  
**Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowań SOSW**  
- budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie

inwestor: **Powiat Gryfino, 74-100 Gryfino**  
ul. Sprzymierzonych 4

generalna jednostka projektowa: **IZOMORFIS** PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
71-533 SZCZECIN, ul. Bronisławy 17/8  
tel. 0502 443 951, e-mail: pfiuk1@wp.pl, www.piotrfiuk.pl

faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

branża: ARCHITEKTURA

treść rys.: **PRZEKRÓJ A-A, B-B**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK  
upr. 53/Sz/2000

skala: **1:100**

sprawił: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI  
upr. 19/Sz/97

data: **09.2015 r.**

prawa autorskie zastrzeżone

**RYS. 8**