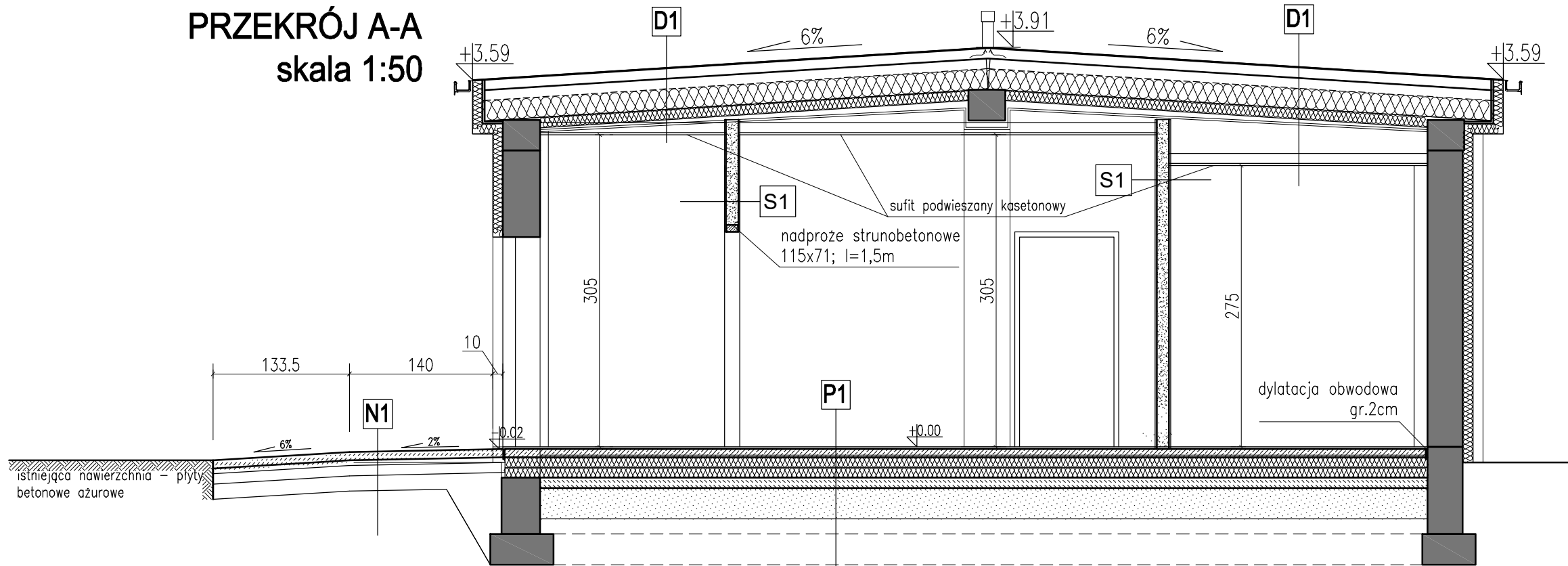


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



N1 dojścia i dojazd
WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI
BETONOWEJ 8cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
1:4 5 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO STABILIZOWANA
MECHANICZNIE 10cm
PODBUDOWA Z GRUNTU
STABILIZOWANEGO CEMENTEM 2,5
MPa 15cm

- ściana istniejąca - ściana konstrukcyjna, słup

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat:
**Przebudowa fragmentu budynku usługowo
- garażowego na potrzeby Straży Gminnej**

Lokalizacja: **81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44
obwód 221105_2.0004 - Kosakowo
dz. nr 64/40**

Investor: **Gmina Kosakowo
ul. Zeromskiego 69
81-198 Kosakowo**

Nazwa rysunku:
**PRZEBUDOWA
ROBOTY BUDOWLANE**

Projekt:
arch. Damian Czapliński
uprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
nr. POK/182/2008

Skala:
1:50
Nr rys.:
A.6
s.30

D1 stropodach

2x PAPA TERMOIZOLACYJNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA PODKŁADOWA
ISTNIEJĄCA/ UZUPEŁNIONA SZLICHTA BET.
ISTNIEJĄCE PŁYTY PREFABRYKOWANE
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA – od 2 do 10cm
WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 20 cm /
ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE BELKI STROPOWE
WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 10 cm
/STELAŻ STALOWY CD60 w rozstawie co 40cm
mocowany w poprzek do belek stropowych za
pomocą wieszaków w rozstawie do 100cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA mocowana do stelaża
za pomocą taśmy butylowej obustronnej, z
zakładem minimum 50cm, łączenia pasów folii
zabezpieczone folią samoprzylepną,
polipropylenową z powłoką aluminium

D1 stropodach nad garażem

2x PAPA TERMOIZOLACYJNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA PODKŁADOWA
ISTNIEJĄCA/ UZUPEŁNIONA SZLICHTA BET.
ISTNIEJĄCE PŁYTY PREFABRYKOWANE
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA – od 2 do 10cm
WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 20 cm /
ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE BELKI STROPOWE
WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 10 cm
/STELAŻ STALOWY CD60 w rozstawie co 40cm
mocowany w poprzek do belek stropowych za
pomocą wieszaków w rozstawie do 100cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA mocowana do stelaża
za pomocą taśmy butylowej obustronnej, z
zakładem minimum 50cm, łączenia pasów folii
zabezpieczone folią samoprzylepną,
polipropylenową z powłoką aluminium
2x PŁYTA G-KF (ogniochronna DF2), gr.1,25mm

P1 posadzka na gruncie

GRES
WYLEWKA BETONOWA 10cm zbrojona siatką
Ø10 o oczkach 15/15cm
FOLIA PE
PŁYTY POLISTYRENEWY XPS 30– 2x10cm
układane naprzemiennie
IZOLACJA PRZECIWWODNA (np. folia PE)
WYLEWKA BETONOWA C12/15, gr.10cm
(dozbrojenie w miejscach projektowanych
ścianek działowych)
POSPÓŁKA – 30cm
UWAGA: podbudowę pod podane warstwy należy
wykonać warstwami pospółki (o grubości do 30
cm każda warstwa), za każdym razem
zagęszczając je mechanicznie

P2 posadzka w garażu

WARSTWA EPOKSYDOWA CHEMOODPORNA
POSADZKA GR. 10cm zbrojona siatką Ø10 o oczkach
15/15cm (ok. 10cm poniżej
górnej warstwy betonu), stal A-IIIIN, beton C16/20
– posadzkę należy zdylatować na pola o wymiarach max
4,5 x 4,5m
FOLIA PE
PŁYTY POLISTYRENEWY XPS lub STYROPIAN EPS 200–
2x10cm układane naprzemiennie
IZOLACJA PRZECIWWODNA (np. folia PE)
WYLEWKA BETONOWA C12/15, gr.10cm
POSPÓŁKA – 30cm
UWAGA: podbudowę pod podane warstwy należy wykonać
warstwami pospółki (o grubości do 30 cm każda warstwa), za
każdym razem zagęszczając je mechanicznie

S1 ściana działowa
silikatowa

TYNK CEM. – WAPIENNY
BŁOCZEK SILIKATOWY gr.12cm
TYNK CEM. – WAPIENNY

S2 ściana działowa silikatowa-garaż

TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań
systemowych
WEŁNA MINERALNA płyty elewacyjne gr.100mm
TYNK CEM. – WAPIENNY
BŁOCZEK SILIKATOWY gr.12cm
TYNK CEM. – WAPIENNY