

STROPODACH

- Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NRO
- 2xPapa termozgrzewalna podkładowa
- Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100 gr. 10-25 cm
- Warstwa bazowa ze styropianu EPS 100 gr. 20 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Istniejąca płyta kanatowa gr. 26,5 cm
- Tynk cementowo-wapenny
- Gładź gipsowa

STROPODACH

- Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NRO
- 2xPapa termozgrzewalna podkładowa
- Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100 gr. 10-25 cm
- Warstwa bazowa ze styropianu EPS 100 gr. 20 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Strop gęstożebrowy Teriva 4,0/1 gr. 24 cm
- Tynk cementowo-wapenny
- Gładź gipsowa

DACH

- Gont bitumiczny
- Papa bitumiczna z przesmarowanymi zakładami
- Deskowanie pełne "póło-wpust" gr. 2,5 cm
- Krokwie 8x18 cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

- Płytki gres
- Szlichta betonowa gr. 7 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Styropian EPS 100 gr. 15 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Podkład betonowy gr. 10 cm
- Podsyпка piaskowa zagęszczona do ls=0,98
- Grunt rodzimy

ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA

- PONIZEJ GRUNTU

- Folia kubełkowa - wyłoczenia w stronę ściany
- Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
- 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
- Istniejący mur fundamentowy

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- POWYŻEJ GRUNTU

- Tynk mozaikowy
  - Zaprawa klejowa z zatopioną siatką zbrojącą
  - Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
  - 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
  - Istniejący mur fundamentowy
- Folia kubełkowa - wyłoczenia w stronę ściany
  - Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
  - 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
  - Błoczek betonowy gr. 24 cm
  - 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PONIZEJ GRUNTU

- Folia kubełkowa - wyłoczenia w stronę ściany
- Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
- 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
- Istniejący mur fundamentowy

STROPODACH

- Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NRO
- 2xPapa termozgrzewalna podkładowa
- Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100 gr. 10-25 cm
- Warstwa bazowa ze styropianu EPS 100 gr. 20 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Istniejąca płyta kanatowa gr. 26,5 cm
- Tynk cementowo-wapenny
- Gładź gipsowa

STROPODACH

- Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NRO
- 2xPapa termozgrzewalna podkładowa
- Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100 gr. 10-25 cm
- Warstwa bazowa ze styropianu EPS 100 gr. 20 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Strop gęstożebrowy Teriva 4,0/1 gr. 24 cm
- Tynk cementowo-wapenny
- Gładź gipsowa

DACH

- Gont bitumiczny
- Papa bitumiczna z przesmarowanymi zakładami
- Deskowanie pełne "póło-wpust" gr. 2,5 cm
- Krokwie 8x18 cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

- Płytki gres
- Szlichta betonowa gr. 7 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Styropian EPS 100 gr. 15 cm
- Folia PE gr. 0,2 mm
- Podkład betonowy gr. 10 cm
- Podsyпка piaskowa zagęszczona do ls=0,98
- Grunt rodzimy

ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA

- PONIZEJ GRUNTU

- Folia kubełkowa - wyłoczenia w stronę ściany
- Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
- 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
- Istniejący mur fundamentowy

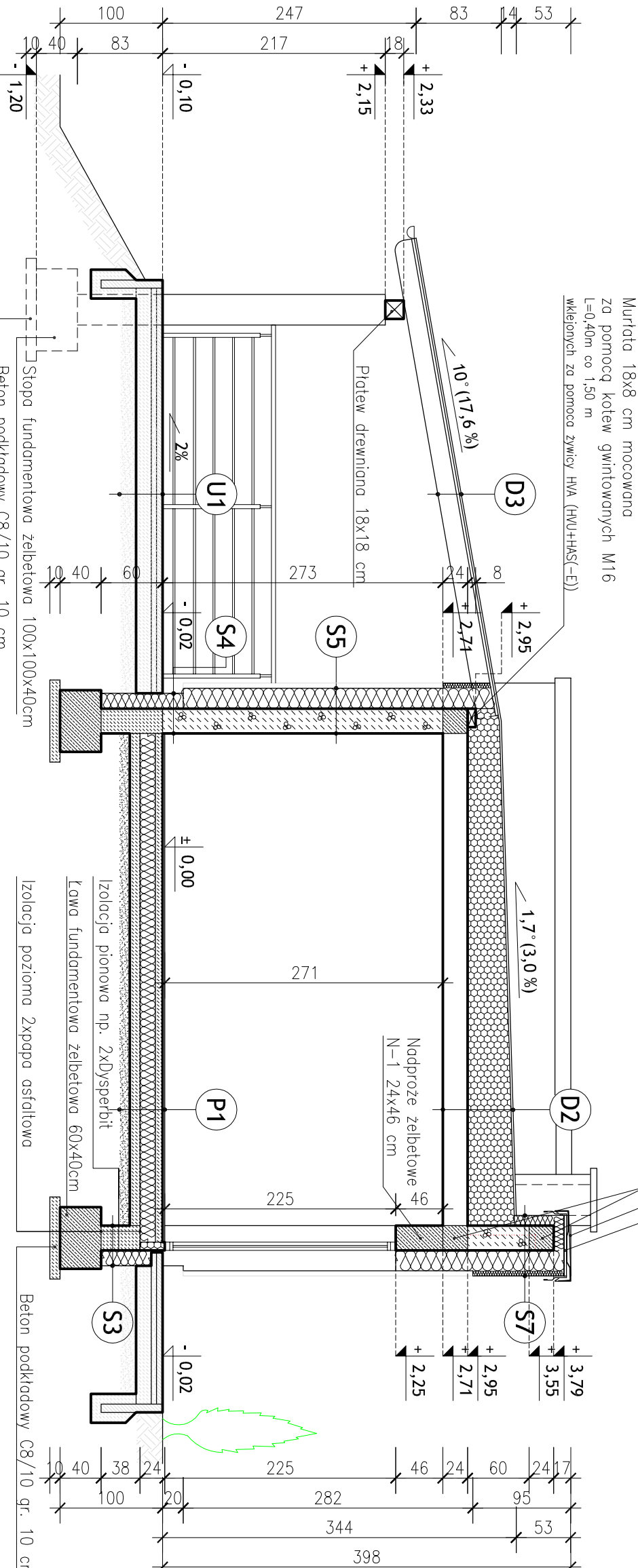
ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- POWYŻEJ GRUNTU

- Tynk mozaikowy
  - Zaprawa klejowa z zatopioną siatką zbrojącą
  - Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
  - 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
  - Istniejący mur fundamentowy
- Folia kubełkowa - wyłoczenia w stronę ściany
  - Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
  - 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
  - Błoczek betonowy gr. 24 cm
  - 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - PONIZEJ GRUNTU

- Folia kubełkowa - wyłoczenia w stronę ściany
- Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
- 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
- Istniejący mur fundamentowy



UTWARDZENIE TERENU

- Kostka betonowa typu POLBRUK gr. 6 cm
- Podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do ls>0,98 gr. 15 cm
- Grunt rodzimy

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - POWYŻEJ GRUNTU

- Tynk mozaikowy
- Zaprawa klejowa z zatopioną siatką zbrojącą
- Polistyren ekstrudowany XPS 30 gr. 15 cm
- 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)
- Błoczek betonowy gr. 24 cm
- 2x Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)

S4

U1

S5

- Tynk cienkowarstwowy siłkonowy na ścianie
- Zaprawa klejowa z zatopionymi 2 warstwami siatki zbrojącej z zastosowaniem łączników mechanicznych w ilości 8 szt./m<sup>2</sup>
- Styropian EPS 70 gr. 20 cm
- Błoczek betonu komórkowego odm. 600 gr. 24 cm / Istniejąca ściana zewnętrzna
- Tynk cementowo-wapenny
- Gładź gipsowa

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BEZ OKŁADZINY

- Tynk cienkowarstwowy siłkonowy na ścianie
- Podkład tynkarski
- Zaprawa klejowa z zatopioną siatką zbrojącą
- Styropian EPS 70 gr. 20 cm
- Błoczek betonu komórkowego odm. 600 gr. 24 cm / Istniejąca ściana zewnętrzna
- Tynk cementowo-wapenny
- Gładź gipsowa

S6

S8

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA

- Tynk cienkowarstwowy siłkonowy na ścianie
- Podkład tynkarski
- Zaprawa klejowa z zatopioną siatką zbrojącą
- Styropian EPS 70 gr. 25 cm
- Błoczek betonu komórkowego odm. 600 gr. 24 cm
- Papa termozgrzewalna podkładowa
- Styropian EPS 70 gr. 10 cm
- Papa termozgrzewalna podkładowa
- Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NRO

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ODDZIELENIA POŻAROWEJ REI 60

- Płyty włókno-cementowe imitujące deski drewniane
- Zaprawa klejowa z zatopionymi 2 warstwami siatki zbrojącej z zastosowaniem łączników mechanicznych w ilości 8 szt./m<sup>2</sup>
- Włókna mineralna gr. 20 cm
- Istniejąca ściana zewnętrzna
- Tynk cementowo-wapenny
- Gładź gipsowa



MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI

Tułowno 41, 89-526 Lubiewo  
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola  
tel.: 604 997 612  
www.ms-projekt.org  
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

PRZEKRÓJ B-B

OBIEKT		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ W OŚIEKU	SKALA RYS.: 1:50
ADRES		OSIEK, 86-017 WIEZCZUCHIN KRÓLEWSKI DZIAŁKA NR 87	DATA: 13.06.2023 r.
INWESTOR		GNIA KOROŃOWO PLAC ZWYCIESTWA 1, 86-010 KOROŃOWO	NR RYS.: A-4
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI	BRANŻA
JAN BELZEROWSKI		UAM-WB-72/10/189/85 w spec. architektonicznej	ARCHITEKTONICZNA Projektant
mgr inż. KAROLINA SZCZEPAŃSKA		520/PDOKA/2012 w spec. architektonicznej bez ograniczeń	ARCHITEKTONICZNA Sprawdzający
mgr inż. MARCIN SZMAGLIŃSKI		-	ASYSTENT Projektanta