



- grzes lub panele gr. 2,0 cm (pom. suche) lub terakota gr. 1,0 cm (pom. mokre),
- wylewka betonowa gr. 7,0 cm oddylatowana od ścian paskiem styropianu gr. 2,0cm
- 1 x folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS 100-038 gr.2cm z folią aluminiową ( $\lambda=0,038$  [W/mK]),
- styropian EPS 100-038 gr.8cm ( $\lambda=0,038$  [W/mK]),
- papa asfaltowa,
- płyta betonowa gr. 10cm, zbrojona siatką  $\phi 8$  co 20cm,
- ubity piasek do warstwy nośnej gruntów
- grunt rodzimy

- grzes lub panele gr. 2,0 cm (pom. suche) lub terakota gr.1,0 cm (pom. mokre),
- wywłoka betonowa gr. 2,0 cm oddalająca od ścian pasmami styropianu gr. 2,0 cm,
- 1 x folia PE gr. 0,2 mm (pom. suche), 2 x folia PE wyinięta na wysokość 10 cm (pom. mokre),
- styropian EPS 100-038 gr. 2,0 cm z folią aluminiową ( $\lambda=0,038$  [W/mK]),
- styropian akustyczny gr. 4,0 cm ( $\lambda=0,045$  [W/mK]),
- strop prefabrykowany typu Filigran np. LEIER - PANEL gr. 20,0 cm,
- gładz gipsowa 0,3 cm,

- papa nawierzchniowa termozgrzewalna,
- papa podkładowa asfaltowa,
- wylewka betonowa gr. 5,0 cm
- warstwa styropianu wyrabiająca spadek
- styropian EPS 100-038 gr. 25,0 cm ( $\lambda=0,038$  [W/mK]),
- strop prefabrykowany typu Filigran np. LEIER - PANEL gr. 20,0 cm
- gładź gipsowa 0,3 cm,

- tynk cienkowarstwowy mineralny
- siatka z włókna szklanego wtopiona w zaprawie klejącej
- styropian EPS gr. 20 cm, ( $\lambda=0,036$  [W/mK]),
- bloczki silikatowe klasy 15 MPa gr. 24 cm ( $\lambda=1,65$  [W/mK]),
- tynk cem.-wap., kat. III, szpachlowany ciepłopowierzchniowo, w korytarzach do wys. 1,5m lamperie z tynku mozaikowego.

- tynk mozaikowy (tylko fragment ściany fundamentowej wystającej ponad grunt),
- siatka z włókna szklanego wtopiona w zaprawie klejącej
- styropian XPS (styrodur)  $\lambda = 0,036\text{W/(m}^{\circ}\text{K)}$  gr. 10 cm,
- grubopowłokowa duszalnikiowa masa bitumiczna lub folie hydroizolacyjne
- bloczki betonowe pełne klasy 20 MPa gr. 25 cm,
- grubopowłokowa duszalnikiowa masa bitumiczna lub folie hydroizolacyjne

- tynk cem.-wap., kat III, szpachlowany calopowierzchniowo, w czesci wspolnej do wys. 1,5m lamperie z tynku mozaikowego
- bloczki silikatowe klasy 15 MPa gr. 24 cm ( $\lambda=1,65$  [W/mK]),
- tynk cem.-wap., kat III, szpachlowany calopowierzchniowo, w korytarzach do wys. 1,5m lamperie z tynku mozaikowego.

- tynk cem.-wap., kat III, szpachlowanie calopowierzchniowo,
- bloczki gazobetonowe klasy 600 kg/m<sup>3</sup> gr. 12 cm ( $\lambda=0,3$  [W/mK]),
- tynk cem.-wap., kat III, szpachlowanie calopowierzchniowo,

w korytarzach do wys. 1,5m lamperie z tynku mozaikowego.

- tynk cienkowarstwowy mineralny
- siatka z włókna szklanego wtopiona w zaprawie klejącej
- styropian EPS gr. 20cm ( $\lambda=0,034$  [W/mK])
- bloczki siłkolatowe klasy 15 MPa gr. 24 cm ( $\lambda=1,65$  [W/mK])
- styropian EPS gr. 10cm ( $\lambda=0,034$  [W/mK])
- siatka z włókna szklanego wtopiona w zaprawie klejącej
- masa bitumiczna
- papa termozgrzewalna

- obróbka blacharska
- papa termozgrzewalna
- płyta OSB
- ścianka attykowa



**ARCHITEKTURA  
PLANOWANIE  
INWESTYCJE**

**DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork**  
**NIP 579-178-21-47 REGON 221144653**

tel. / fax +48 (55) 649 12 01, mobile +48 692 98 08 99  
 adres: api.malbork.pl e-mail: api@api.malbork.pl

PRZEKRÓJ P1

## Założenia programowo-przestrzenne

Projekt:  
Rozbudowa budynku Szkoły  
Podstawowej nr 2 przy ul. Gdańskiej  
w Nowym Stawie

Adres:  
dz. 8/7, obr. 1  
ul. Gdańska, 82-230 Nowy Staw

Inwestor:  
Gmina Nowy Staw  
ul.Gen. J.Bema 1, 82-230 Nowy Staw

Projektant: mgr inż. Dariusz Lemka upr. nr 147/GD/01	Podpis:  2023.11.02
	Podpis:

mgr inż. Łukasz Papaj upr. nr 456/POOKK/2011		2023.11.02
Data	Skala rysunku	Nr arkusza