

1,00cm	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
0,50cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBRZĄCA
10,00cm	STYROPOL PASADOWY 80÷036/ WELNA MINERALNA $\lambda=0,036$ /mK
5,00cm	ISTNIEJĄCY STYROPOL
24÷40/0cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
3,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GŁADZ GIPSOWA

1,00cm	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
0,50cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ
15,00cm	STYROPIAN FASADOWY 80/036
24,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III z GLĄDZ GIPSOWA

1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA
12,00cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1,50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA

KOSTKA BETONOWA	6,00cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	min 2,0cm
PODKŁAD Z CIĘDZIEGO BETONU C8/10	6,00cm
PODSYPKA Z UBIITEGO PIASKU	5,00cm
GRUNT RODZIMY	







	WYKŁADZINA PVC/GRES/ISTNIEJ. PARKIET LUB PANELE ISTNIEJĄCE WARSZT. POSADZKOWE
1,50cm	STROP ŻELBETOWY NA BŁEKACH STALOWYCH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY SZPACHLOWANY GLAZIWA GIPSOWA

2,50 cm	PLYTA OSB 3
25,00cm	WĘGLA MINERALNA, $\lambda=0,036\text{W/mK}$
	FOLIA PAROSZCZELNA
1,50cm	STOPEL BETONOWY NA BELKACH STALOWYCH TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY SZPACHLOWANY GŁADZIA GIPSOWĄ

2,50cm	PLYTA OSB 3
25,00cm	WĘGLA MINERALNA, $\lambda=0,036\text{W/mK}$
	FOLIA PAROSZCZELNA
	STROP ŻELBETOWY
15,00cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
1,50cm	SZPACHLOWANY GŁADZIA GIPSOWĄ

BLACHA NA RABEK STOJĄCY
LATY DREWNIANE 436cm
KONTROLATY 2,5x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZALNA
KROKIEW DREWNIANA 10x16cm iściejca

BLACHA NA RABEK STOJĄCY
LATY DREWNIANE 436cm
KONTROLATY 2,5x5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZALNA
KROKIEW DREWNIANA 8x16cm

LEGENDA:	<div>  ściany istniejące </div> <div>  projektowane zamurowania z bloczków gazobetonowych </div> <div>  projektowane rozbiórki </div> <div>  projektowana izolacja ze styropianu $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$ </div> <div>  projektowana izolacja z wełny mineralnej $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$ </div> <div>  poza zakresem opracowania </div>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UWAGA:
RZĘDNA $\pm 0,00$ m npm ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18
W OSTROŁĘCE; RÓWNA JEST $+ 0,51$ m npm W ODNIESIENIU
DO RZĘDNEJ $\pm 0,00$ m npm PROJEKTU ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA
MIEJSKIEGO NR 18 SPORZĄDZONEGO W 2020r.

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WG PROJEKTU
BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WENTYLACJI - WG PROJEKTU
BRANŻY SANITARNEJ.

- ① MURŁATA 14x14cm
- ② KROKIEW 8x16cm
- ③ JEŹKA 7x14cm
- ④ PŁATEW 16x16cm
- ⑤ SŁUPEK 14x14cm
- ⑥ MIECZE 8x16cm
- ⑦ PODWALIŃA 8x14cm

PRZEKROJE - Skala 1:50

OSTROJEK		PRZEMOJ		Nr GY		A. 05	
Biuro architektury i budownictwa Miroslaw Grzyb 07-410 Ostrołka ul. Kufarska 5 tel. 727 764 57 59		STANOWISKO NADBIUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 18 ul. Karłowicza 18, 07-417 Ostrołka Miejsce Ostrołki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołka		Skala 1:50		Data 03.2021r.	
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Ewa Kulikowska-Kwak Asystent proj.: inż. Edyta Strzałowska Sprawdzający: mgr inż. arch. Patrycja Brożek		Specjalność: arch.		Temat: MA/22/17		Data 03.2021r.	

