

PRZEKRÓJ C-C

skala 1:100

P1	PLYTKI CERAMICZNE klej systemowy wyłewka betonowej jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm folia PE styropian EPS 100-031 10 cm folia PE podkład betonowy 10 cm podsypka piaskowa 20 cm grunt rodzimy
----	--

P2	wykładzina heterogeniczna PCW z rulonu MIN 2.0 mm klej systemowy wyłewka samopoziomująca 3-5 mm wyłewka betonowej jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm folia PE styropian EPS 100-031 10 cm folia PE podkład betonowy 10 cm podsypka piaskowa 20 cm grunt rodzimy
----	--

P3	wykładzina heterogeniczna PCW z rulonu MIN 2.0 mm klej systemowy wyłewka samopoziomująca 3-5 mm wyłewka betonowej jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm folia pe styropian EPS 100-031 3 cm paraizolacja - folia pe gr 0.2 mm płyta żelbetowa kanałowa sprężona 26.5 cm sufit podwieszony systemowy z wełny mineralnej 1.5 cm
----	--

P4	PLYTKI CERAMICZNE klej systemowy wyłewka betonowej jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm folia pe styropian EPS 100-031 3 cm paraizolacja - folia pe gr 0.2 mm płyta żelbetowa kanałowa sprężona 26.5 cm sufit podwieszony systemowy z wełny mineralnej 1.5 cm
----	--

UWAGA:
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI

PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOM JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSKY S.C. 80-177 GDAŃSK, UL. KRASIŃSKA 12	INWESTOR GMINA KOSAKOWO STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO
---	---

NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO (7 ODDZIAŁÓW GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO I 1 ODDZIAŁ ZŁOBKOWY) PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA ŚMIETNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ
--

NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ C-C	BRANŻA ARCHITEKTURA OBIEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE Z ODDZIAŁEM ŻŁOBKOWYM 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338
--------------------------------------	--

PROJEKTANT ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr Inż. arch. IWONA SMYCZYŃSKA mgr Inż. arch. BOŻENA SZCZĘŚNIAK	upr. nr 144/Gd/00 70/93	SKALA 1:100	DATA 25.05.2021
				NR RYS. A/b-07

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - I tynk cementowo - wapienny 15 mm żelbet 24 cm płyty ze skalnej wełny (elewacje wentylowane) z okładziną z włókny szklanej $\lambda = 0.034$ W/mK 18 cm pustka powietrzna 15 mm okładzina elewacyjna na podkonstrukcji metalowej: deska elewacyjna (włókno - cementowa) struktura drewna cedrowego)(deska w pionie)
-----	---

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Sz2 tynk cementowo - wapienny 15 mm ściana żelbetowa 24 cm płyty styropianu fasadowego EPS $\lambda = 0.032$ W/mK 18 cm klej siatka zbrojąca ciemnowarstwowy tynk mineralny 2 mm malowany farbą silikonową
-----	---

Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - CZĘŚĆ COKOŁOWA I PODZIEMNA płyty polistyrenu ekstrudowanego xps 5 cm $\lambda = 0.032$ w/mk izolacja pionowa wodoszczelna x2 ściana żelbetowa 24 cm izolacja pionowa wodoszczelna x2 klej systemowy płyty polistyrenu ekstrudowanego xps 10 cm $\lambda = 0.032$ w/mk klej siatka zbrojąca x2 cokół - tynk mozaikowy z łamanym kruszywem dolomitowym
-----	---

D1	WYPROFILOWANE PANELE Z BLACHY CYNKOWO TYTANOWEJ gr. 0.7 mm (rąbek stojący 25 mm) deskowanie pełne płyta OSB 25 mm kontrłaty 50 x 25 mm membrana paroprzepuszczalna krokiew 175 x 75 wełna mineralna dedykowana do dachu stromeego $\lambda = 0.035$ W/mK 14+12 cm paraizolacja obudowa systemowa GK dachu RE30
----	---

D2	WYPROFILOWANE PANELE Z BLACHY CYNKOWO TYTANOWEJ GR. 0.7 MM (rąbek stojący 25 mm) deskowanie pełne płyta osb 25 mm kontrłaty 50 x 25 mm membrana paroprzepuszczalna krokiew 175 x 75 wełna mineralna 15 cm obudowa systemowa GK dachu RE30 wełna mineralna dedykowana (dach/podłoga) $\lambda = 0.035$ W/mK 22 cm strop wielokanałowy sprężony 26.5 cm sufit podwieszony (płyta gkb 12.5 mm/ systemowy z wełny skalnej)
----	---

PLYTY POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS 5 CM $\lambda = 0.032$ W/mK

IZOLACJA PIONOWA WODOSZCZELNA X2

ŚCIANA ŻELBETOWA 24 CM

IZOLACJA PIONOWA WODOSZCZELNA X2

KLEJ SYSTEMOWY

PLYTY POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS 10 CM $\lambda = 0.032$ W/mK

KLEJ

SIATKA ZBROJĄCA X2

COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Z ŁAMANYM KRUSZYWEM

DOLOMITOWYM

PLYTKI CERAMICZNE klej systemowy wyłewka betonowej jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm folia PE styropian EPS 100-031 10 cm folia PE 630 podkład betonowy 10 cm podsypka piaskowa 20 cm grunt rodzimy
--

PLYTKI CERAMICZNE klej systemowy wyłewka betonowej jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm folia PE styropian EPS 100-031 10 cm folia PE 750 podkład betonowy 10 cm podsypka piaskowa 20 cm grunt rodzimy
--