

- 1

POSADZKA NA GRUNCIE W PIWNICY  
posadzka betonowa / płytki gresowe  
warstwy podposadzkowe
- 2

POSADZKA NA GRUNCIE NA PARTERZE  
posadzka bet. / płytki gresowe  
/ wykładzina PCV / płytki lastriko  
warstwy podposadzkowe beton
- 3

POSADZKA PARTERU NA STROPIE NAD PIWNIĄ  
posadzka bet. / płytki gresowe  
/ wykładzina PCV / płytki lastriko  
strop żelbetowy  
tynk cem-wap.
- 4

SCHODY ZEWN. I PODESTY WEJŚCIOWE  
płytki gresowe  
płyta schodowa i podestowa żelbetowa
- 5

STROP NAD PARTEREM W POMIĘSZCZENIACH  
UŻYTKOWYCH (OGRZEWANYCH)  
wykładzina PCV / w łazienkach  
i na części korytarza płytki ceram.  
płyty OSB  
deski podłogowe  
strop drewniany ze ślepym pułapem wypełnionym polepą  
deski  
tynk cem-wap.
- 6

STROP NAD PARTEREM W CZĘŚCI NIEOGRZEWANEJ  
podest techniczny - płyta OSB 2,5cm na podwójnym  
ruszcie 8x5/10  
folia paroprzepuszczalna  
wełna mineralna gr. 20cm  
folia paroszczelna 0,2mm klejona na zakładach  
istniejący strop
- 6a

STROP NAD PARTEREM W CZĘŚCI NIEOGRZEWANEJ  
granulat wełny mineralnej 25cm  
istniejący strop
- 6b


STROP NAD PARTEREM ZEWNĘTRZNY PŁASKI  
papa nawierzchniowa termozgrzewalna  
styropapa gr. 24cm  
strop żelbetowy ze spadkiem 2%  
tynk cem-wap.
- 7

DACH SKOŚNY  
dachówka karpiówka kładzona w łuskę  
łaty  
membrana paroprzepuszczalna  
konstrukcja drewniana  
wełna mineralna gr. 10cm miękka  
folia paroszczelna
- 8

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA  
ocieplenie systemowe metodą lekką mokrą  
(tynk cienkowarstwowy+styropian gr.15cm)  
ściana cegła pełna  
tynk cem-wap.
- 9

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA  
folia kubelkowa  
styropian ekstrudowany gr.10cm/15cm  
izolacja p.wilgociowa bitumiczna  
ściana cegła pełna  
(w piwnicach tynk cem-wap.)

elementy projektowane	
<b>OCIEPLENIE ŚCIAN:</b> ściany zewnętrzne część nadziemna - styropian gr.15cm ściany zewn. cz. podziemna, piwnice - styropian ekstrudowany gr.15cm ściany zewn. cz. podziemna, fundamenty - styr. ekstrudowany gr.10cm ściany wnek okiennych i drzwiowych - styropian ekstrudowany gr.3cm	
<b>UWAGI:</b> 1. Rysunki wszystkich branż rozpatrywać łącznie. 2. Wymiary drzwi podano w świetle otwartych skrzydeł. 3. Wymiar otworu na zewnątrz ściany to wymiar otworu okiennego, drzwiowego po ociepleniu. Przed ociepleniem należy skuć tynk w ościeżach. 4. Przed zamówieniem okien i drzwi wymiary wszystkich otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie. 5. Wysokości parapetów wewnętrznych podano do wierzchu, grubość parapetów ok. 5cm. 6. Dopuszcza się tolerancję wymiarów z inwentaryzacji +/-5cm. 7. Wymienić wszystkie parapety zewnętrzne na parapety z blachy ocynkowanej 0,55mm, kolor RAL 3009, parapety powinny wystawać 4cm poza lico ściany ocieplonej.	

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul.Woźkowa 4, tel: 666 409 333	
nazwa zamówienia:	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej zadania p.n.: "Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 14 w Zabrze ul. Ściegiennego 1"
lokalizacja:	Zabrze, ul. ks. Piotra Ściegiennego 1; dz. ewid. nr. 1409/18
część zamówienia:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTURA
nazwa rysunku:	Przekrój A-A
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. spec. arch. b. o. nr 482/85
opracowanie:	inż. arch. Kaja Pajek
data: 05.2017	
skala: 1:50	
nr rys. A-04	