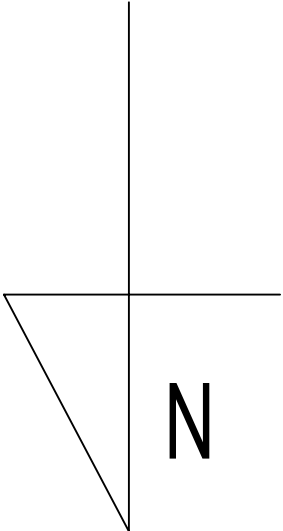


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH - PIWNICA				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.[m²]	WYS.[m]	POSADZKA
01	KORYTARZ 1	7.80 m2	1,98 m	PŁYTKI GRES.
02	KOTŁOWNIA	21.95 m2	1,94 m	PŁYTKI GRES.
03	POM. POD SCHODAMI	1.81 m2	-	PŁYTKI GRES.
04	KORYTARZ 2	3.02 m2	1,94 m	PŁYTKI GRES.
05	MAGAZYN	2.36 m2	1,94 m	PŁYTKI GRES.
06	PRZYGOTOWALNIA 1	2.62 m2	1,94 m	PŁYTKI GRES.
07	PRZYGOTOWALNIA 2	3.33 m2	1,94 m	PŁYTKI GRES.
08	KORYRTARZ 3	3.18 m2	1,94 m	BETONOWA
09	PRZYGOTOWALNIA 3	3.74 m2	1,94 m	BETONOWA
10	POM. MAGAZYNOWE	5.16 m2	1,94 m	BETONOWA
RAZEM:		54,97 m²		

POWIERZCHNIE PODANO ZGODNIE Z NORMĄ PN-70/B-02365



elementy projektowane

OCIEPLENIE ŚCIAN:
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

UWAGI:
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 tolerancje 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.Wołkowa 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:	Rzut piwnicy	data: 05.2017	
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. spec. arch. b. o. nr 482/85	skala: 1:50	
opracowanie:	inż. arch. Kaja Pajek	nr rys. A-03	