



- UWAGI!
1. WNIAMY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
 2. POZYCJE KONSTR. W/G PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
 4. PODŁOGI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLACJĄ OBRÓDOWO PRZY ŚCIANIE ZE STROPIANU GR.2.0CM.

S1

WARSTWY ISTNIEJĄCE

TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY
STYROPIAN gr.12cm
CEGLA SILIKATOWA gr.12cm
PUSTKA 2cm
BETON KOMÓRKOWY gr.24cm
TYNKA/CEGLA
WARSTWY PROJEKTOWANE
GLAZURATYNIK CEM.WAP. KAT.III+GLADŹ GIPSOWA

S2

PROJEKTOWANE ŚCIANY/ZAMUROWANIA

GLAZURATYNIK CEM.WAP. KAT.III+GLADŹ GIPSOWA
PUSTAK GAZOBETONOWY
GLAZURATYNIK CEM.WAP. KAT.III+GLADŹ GIPSOWA

D1

WARSTWY ISTNIEJĄCE

DWUWARSTW. PAPA TERMOZGRZEWALNA Z POSYPKĄ MINERALNĄ
SZLICHTA 1.5CM
DACHOWA PŁYTA BETONOWA PG 6CM
PUSTKA
WETNA MIN. GRANULOWANA 14CM
SUPREMA 5CM
STROP DZ-3 23CM

P1

WARSTWY ISTNIEJĄCE

WYKŁADZINA PCV/GRES ANTYPOŚLIZGOWY
WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA POD POSADZKI Z PCV
GLADŹ CEMENTOWA 2CM
SZLICHTA CEMENTOWA 4CM
ZUŻŁOBETON 15CM
PIASEK UBITY 20CM

P2

WARSTWY ISTNIEJĄCE

WYKŁADZINA PCV
WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA POD POSADZKI Z PCV
GLADŹ CEMENTOWA 2CM
SZLICHTA CEMENTOWA 4CM
IZOLACJA AKUSTYCZNA 7CM
STROP DZ-3 23CM

- LEGENDA
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ISTN. ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

archi ^o matka				PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej			
ul. Wilejski 4				tel. 603 210 821			
e-mail: biuro@archimatka.pl				e-mail: biuro@archimatka.pl			
PROJEKT				BL. 07.07.2018			
PRZEBUDOWA wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku usługowego z przychodni na bibliotekę oraz pomieszczenia usługowe przy ul. Zambrrowskiej w Kleśninie, działka nr 76/31, gm. Uchnowiec Kościelny				NR RYS. 13			
RYSUNEK				PROJEKT BUDOWLANY			
Autor architektura	mgr inż. arch. R.A. Gwoździej	nr aut. arch. BR-PiOKK/572/005	podpis				
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. G. Moźdzynski	BR-PiOKK/012/002	podpis				
Autor konstrukcje	mgr inż. I. Kondraciuk	PDL/00111/PBB/15	podpis				
Sprawdzający konstrukcje	mgr inż. T.A. Kolesnik	PDL/BO/0154/15	podpis				
Autor inst.sanit.	mgr inż. K. Szcpielow-Szafinowska	BR-19/99	podpis				
Sprawdzający inst.sanit.	mgr inż. K. Stasiuk	PDL/IS/1488/01	podpis				
Autor inst.elekt.	mgr inż. R. Żelazko	PDL/00717/PO0E/12	podpis				
Sprawdzający inst.elekt.	mgr inż. P. Krasowski	PDL/IE/0043/09	podpis				
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione							