



UWAGA:
 -RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
 -DOBÓR OBUDOWY KONSTRUKCJI STALOWEJ P.POZ. SPELNIAJĄCEJ REH20 WG OPRACOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO

MATERIAŁY:
 Konstrukcje żelbetowe:
 Elementy żelbetowe części podziemnej i naziemnej - C30/37 XC1
 Stal zbrojeniowa -AIIIIN B500SP
 Konstrukcje stalowe:
 Stal profilowa (belki, słupy, kratownice, blachy węzłowe) S355
 Klasa śrub: 10.9, 8.8
 Żywica chemiczna do wypełnienia otworów na śruby w murze: Hilti Hit-MM lub Koelher R-KEM II
 Żywica chemiczna do wklejania kotew, prętów zbrojeniowych w betonie: Hilti-HY 200-A lub Koelher R-KEK II

TYTUŁ PROJEKTU
 PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO
 przy ul. BROWARNA 6, 00-311 Warszawa
 Nr dz. 67, obręb 5-04-06

INWESTOR:
 Spółdzielnia Mieszkaniowa RADNA
 ul Radna 15A, 00-341 Warszawa

Jednostka projektowa
ARCHITEKTURA
CCM.
 CCM-JOLANTA CAŁKA
 KASJOPEI 16
 01-934 WARSZAWA
 WWW.CCM.COM.PL

KONSTRUKCJA
KONSYSTEM
 KONSTRUKCJE BUDOWLANE SP. Z O.O.
 ul. Narwik 24 lok. U1
 01-471 Warszawa
 biuro@konsystem.pl
 www.konsystem.pl

Projektant mgr inż. Radosław Lorens
 Nr. upr. MAZ/0081/POOK/10
 Sprawdził mgr inż. Paweł Gołnik
 Nr. upr. MAZ/0374/POOK/09
 Opracowanie mgr inż. Marek Peltak

TREŚĆ RYSUNKU
RZUT PIWNICY

DATA	29-01-2021
SKALA	NR RYSUNKU
1:50	K1