



OZNACZENIA NA RYSUNKACH	
P1 – POSADZKA NA GRUNCIE /WNĘTRZE/	
BETON SZULFOWANY	10 cm
FOLIA PE 0.4mm	–
TERMOIZOLACJA XPS	10 cm
FOLIA PE 0.4mm	–
CHUDY BETON	10 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	15 cm
ZWIIR UBIITY	30 cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY I UTWARDZONY	

D – DACH	
DACHOWKA CERAMICZNA ISTN.	–
OKUCIA BLACHARSKIE – DO WYMIANY	–

S1 – ŚC. ZEWN. ISTN. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
TYNK CEM.-WAP. – RENOWACJA	1.2 cm
SCIANA MUROWANA	ZMIENNA
TYNK CEM.-WAP. – RENOWACJA	1.2 cm

S2 – ŚC. WEWN. ISTN. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
TYNK CEM.-WAP. – RENOWACJA	1.2 cm
SCIANA MUROWANA	ZMIENNA
TYNK CEM.-WAP. – RENOWACJA	1.2 cm

S3 – ŚC. WEWN. PROJ. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
PŁYTKI CERAMICZNE 20x20	1.0 cm
PŁYTKA G-KBI x2	2.5 cm
PODKONSTR. STAL. + WELNA MINERAL.	7.5 cm
PŁYTKA G-KBI x2	2.5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE 20x20	1.0 cm

S4 – ŚC. WEWN. PROJ. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
PŁYTKI CERAMICZNE 20x20	1.2 cm
SCIANA MUROWANA	6.0 cm
PŁYTKI CERAMICZNE 20x20	1.2 cm

S...\* – WYKONCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE 20x20

LEGENDA:	
	ŚCIANA DO WYPEŁNIENIA
	ŚCIANA DO WYBURZENIA
	±0.00=poz. istniejący
	POZIOM WYKONCZONY
	POZIOM SUROWY
	ELEMENTY WYMNIANE W RAMACH RENOWACJI

- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - O WSZELKICH ZAUAŻALNYCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOCZNIE Poinformować PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA
  - PODZAS PRAC ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH TECH. PAS PRZYZFUNDAMENTOWY WYS. 0,6m ZABEZPIECZYĆ PRZED WODAMI OPADOWYMI NP. TYNKIEM MODAROWYM, KOLOR BIAŁY
  - OSUSZCZENIE FUNDAMENTÓW WG WYBRANEJ TECHNOLOGII DO AKCEPTACJI INWESTORA
  - IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA 1x PAPA ASFALTOWA SBS LUB ASFALTOWA MASA USZCZELNIAJĄCA
  - NOWE ŚCIANY ZEWN. Z BŁOCKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO O PODWYŻSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU TERMOIZOLACYJNOŚCI
  - WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WYKAZUJĄCE KORROZJĘ, DEGRADACJĘ I ŻUŻYCIĘ TECHNICZNE NALEŻY USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ NOWYMI
  - FRAGMENTY ŚCIAN DOMUROWANYCH WYKONCZYĆ TYNKIEM CEM.-WAP. JAK DLA CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH
  - PRZEBIEGA INSTALACJĘ ZG. Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ I WENTYLACyjNEJ
  - ELEMENTY KONSTRUKCJI JAK BELKI I NADPROŻA WYKONAĆ ZG. Z PROJ. BRANŻOWYM KONSTRUKCJI

**eM4** PRACOWNIA ARCHITEKTURY . BRATANIEC  
UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE  
PLAC ZWYCIĘSTWA 13, 32-005 NIEPOŁOMICE

OBIEKT: RENOWACJA BUDYNKU IZBY REGIONALNEJ  
UL. ZAMKOWA 5a, NIEPOŁOMICE, DZ. NR 2512/1

PROJEKTOWALI: arch. MARCIN BRATANIEC, MPOIA/003/2006

SPRAWDZIŁ: arch. Maciej Gozdecki, MPOIA/057/2010

TEMAT RYS.: **RZUT PARTERU**

STADIUM: PB DATA: IX.2018 NR RYS.:

SKALA: 1:50

A.01