



wyburzenia ścianek działowych o grubości do 12cm oraz wyburzenia zabudów otworów np. drzwiowych

zamurowania, blozki betonowe na zaprawie do zastosowań wewnętrznych

projektowana termoizolacja ścian zewnętrznych od wnętrza budynku, wełna mineralna gr. 15cm na ruszcie stalowym systemowym, wykończenie z płyty GK 2x1,25cm

projektowana termoizolacja ościeży otworów okiennych i drzwiowych, wełna mineralna gr. 8cm na ruszcie stalowym systemowym, wykończenie z płyty GK 2x1,25cm

- Legenda:
- gniazdo 2p+Z 230V
 - gniazdo podwójne 2p+Z 230V
 - gniazdo 2p+Z 230V IP44
 - wypust kablowy 400V
 - wypust kablowy 230V

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Patryk Dominiak
upr. nr ZAP/0107/POOE/12 (inst. elektryczne)
PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0218/POOE/11 (inst. elektryczne)

NR RYSUNKU
E6

NAZWA RYSUNKU
RZUT PIWNICY - INST.
GNIAZD WTYKOWYCH
I SIŁY

TYTUŁ PROJEKTU
PRZYSTOSOWANIE- PRZEBUDOWA
BUDYNKU NA POTRZEBY SZKOŁY
PODSTAWOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU PRZY PLACU SPORTOWYM 1
W SŁAWNIE

ADRES INWESTYCJI
GIMNAZJUM MIEJSKIE NR 1 W SŁAWNIE
IM. MJR HENRYKA SUCHARSKIEGO
PLAC SPORTOWY 1 W SŁAWNIE
DZ. NR EWID. 977/5 OBR. SŁAWNO 2

SKALA
1:100
FAZA
PW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA - AUTOR PROJEKTU
BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PATRYK KRUPCZAŁA
UL. WITKIEWICZA 54/14, 71-125 SZCZECIN
mgr inż. arch. Patryk Krupczała
upr. proj. b.o. w spec. arch. 24/ZPOIA/OKK/2013