



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

zamurowania, bloczki betonowe na zaprawie do zastosowań wewnętrznych

projektowana termoizolacja ścian wewnętrznych 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
- wypust kablowy 230V
- rozdzielnica lokalna

RP

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