



- LEGENDA:**
- PŁYTA BETONOWA
 - ZAKRES POSADZKI DO RENOWACJI
 - OBSZAR ZAJĘTY PRZEZ STAŁE URZĄDZENIA I POMIESZCZENIA WYŁĄCZONY Z RENOWACJI
 - ISTNIEJĄCE DYLATACJE
 - ZAOBSERWOWANE PĘKNIĘCIA POSADZKI PO FREZOWANIU SPRAWDZIĆ STAN I W RAZIE KONIECZNOŚCI WYKONAĆ DODATKOWĄ DYLATACJĘ

ZESTAWIENIA:

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| POW. HALI: | 580,4 m ² |
| POW. PODLEGAJĄCA RENOWACJI: | 477,0 m ² |
| POW. PŁYTY BETONOWEJ: | 24,2 m ² |
| DŁUG. DYLATACJI DO ODTWORZENIA: | 270 m |

ARCHI-LOOK

biuro architektoniczne Sobota ul. Poznańska 13/1 62-090 Rokietnica

Projekt Renowacji Istniejącej posadzki przemysłowej na obiekcie Instytutu Techniki Budowlanej w Poznaniu przy ulicy św. Wawrzyńca 1/7

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------|-----------|-----------|--|-----------|--|---------|----------|
| inwestor: | INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Włkp. ul.S.Taczaka, 61-819 P-ń | DATA: | 07/16 | NAZWISKO: | mgr inż.arch.Ł.JAKOBSZE upr.bud. nr WP-OIA/OKK/UpB/2/2010 | PODPIS: | | SKALA: | 1:100 |
| treść rysunku: | RZUT PRZYZIEMIA | projektował: | ARCH. | DATA: | 07/16 | NAZWISKO: | mgr inż.TOMASZ ZASADA upr.bud. nr UAN-8345/910/86 | NR RYS. | |
| branża: | ARCHITEKTURA | studium: | PROJ.BUD. | | | | | | 1 |