



A

tynk akrylowy Sto Ispo (struktura baranek, uziarnienie 1,5 mm)
 powłoka gruntująca pod tynk - Sto Putzgrund
 warstwa zbrojąca - tkanina zbrojąca Sto IspoArmierungsgewebe (165 g/m²)
 zatopiona w masie Sto Ispo Nr 1 (biała)
 płyty styropianowe elewacyjne EPS 040 FASADA grub. 14 cm
 zaprawa klejąca do styropianu Sto Ispo
 istniejąca ściana z betonu komórkowego

**STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER**

Tytuł:
DETAL OCIEPLENIA
OŚCIEŻA OKIENNEGO

Termomodernizacja budynku Spółdzielczego Domu Kultury,
montaż wewnętrznego dźwigu platformowego dla niepełnosprawnych
oraz zagospodarowanie placów zabaw

Temat:

lokalizacja:
41-940 Piekary Śląskie, ul. Kazimierza Wielkiego 1
dz.nr 2312/5, obręb Piekary Wielkie

| | Imię i nazwisko: | Nr upr.: | Specjalność: | Podpis: | Rewizja: | Data: | Skala: |
|--------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|---------|----------|---------|-----------|
| Projektował: | mgr inż. arch. Waldemar BOBER | Rz/A-01/10 [SL-1457] | architektoniczna | | | VI 2015 | 1:5 |
| Opracowała: | mgr inż. Anna KŁOSOK | | architektoniczna | | Branża: | Faza: | Rys. nr : |
| Opracowała: | mgr. inż. Magdalena HELIOSZ | | architektoniczna | | A | P.B. | D-6 |
| Opracowała: | mgr. inż. Zuzanna KOSKO | | architektoniczna | | | | |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE