



A

tynek akrylowy Sto Ispo (struktura baranek, uziarnienie 1,5 mm)
powłoka gruntująca pod tynek - 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
NADPROŻA 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-8 |
| Opracowała: | mgr. inż. Zuzanna KOSKO | | architektoniczna | | | | |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE