

- wymiana pokrycia dachu z płyt azbestowo-cementowych na płyty włóknisto-cementowe np. DIAMOND 40x40cm, grafit.

- docieplenie styropianem EPS 100-038 gr. 24cm (2x12cm)  
- pokrycie dachu oraz obróbki kominów z papy samoprzylepnej np. VEDATOP SU na włókninie poliestrowej oraz nawierzchniowej np. VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5 modyfikowanej SBS na włókninie poliestrowej

Panele fotowoltaiczne  
250[W] x 56 [szt.]=14 [kW]

Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm RAL 7038  
Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm RAL 7011

|  |                    |              |
|--|--------------------|--------------|
| Nazwa inwestycji: <b>Termomodernizacja budynku Centrum Integracji Społecznej w Łojewie</b> |                    |              |
| Adres budowy: <b>Łojewo 21, 88-100 Inowrocław</b>  |                    |              |
|  |                    |              |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |                    |              |
| Treść rysunku: <b>INSTALACJA ODGR. - RZUT DACHU</b>  |                    |              |
| Data: Grudzień 2015 r.   |                    | Rys. Nr E-01 |
| Podpis   |                    |              |
| Projektował: Jan Sparzyński  | WBPP-NB-72w/298/82 |              |
|  |                    |              |
|  |                    |              |