



s1.

- Panele PS (Pruszyński) gr. 0,7 mm
- Łaty 32x70 mm,
- Istniejąca konstrukcja drewniana,
- Płyta warstwowa PIR, gr. 10 cm (pionowo)

s2.

- Płyta PIR gr. 6 cm (poziomo),
- Istniejąca konstrukcja drewniana,
- Płyta PIR gr. 6 cm (poziomo).

s3.

- Wykładzina PVC
- Wylewka betonowa zbr. siatką stalową - gr. 6 cm
- Papa termozgrzewalna
- Warstwa wieńcząca keramzyt z mleka cementowego
- Keramzyt impregnowany - gr. 30-35 cm
- Piasek stabilizowany mechanicznie - gr. 10-12 cm
- Grunt rodzimy

s4.

- Papa termozgrzewalna PYE PV 250 S5N,
- Papa podkładowa,
- Płyta OSB gr. 18 mm, wodoodporna,
- Przestrzeń wentylacyjna 5-8 cm,
- Przepona wiatroizolacyjna,
- Wełna mineralna gr. 15 cm,
- Przepona parozilacyjna,
- Płyta OSB gr. 12 mm, wodoodporna,
- Płyta GK, wodoodporna.

s5.

- Papa termozgrzewalna PYE PV 250 S5N
- Papa podkładowa,
- Płyta OSB gr. 18 mm, wodoodporna,
- Przestrzeń istniejącej konstrukcji drewnianej,
- Płyta OSP gr. 12 mm,
- Obróbka blacharska w kolorze elewacji.

istn. posadowienie budynku

PRZEKRÓJ A-A - SKALA 1:50

| | | | |
|--|---------|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AMAX P.A. AMAX Domaszowice, ul. Polna 27 25-351 Kielce tel. 608 551 777 e-mail: amaxprojekt@gmail.com | | ADRES INWESTYCJI: Działki nr ewid.: 1097/4, 1097/6 obręb 0002 Chęciny | FAZA PROJEKTU: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY |
| TYTUŁ PROJEKTU: Modernizacja kompleksu sportowego "Moje boisko Orlik 2012" | | INWESTOR: Gmina Chęciny Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny | DATA: 03.2024 SKALA: 1:50 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz upr. nr ewid.: SW-36/2007 | PODPIS: | TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ | NR RYS.: ar_3 |