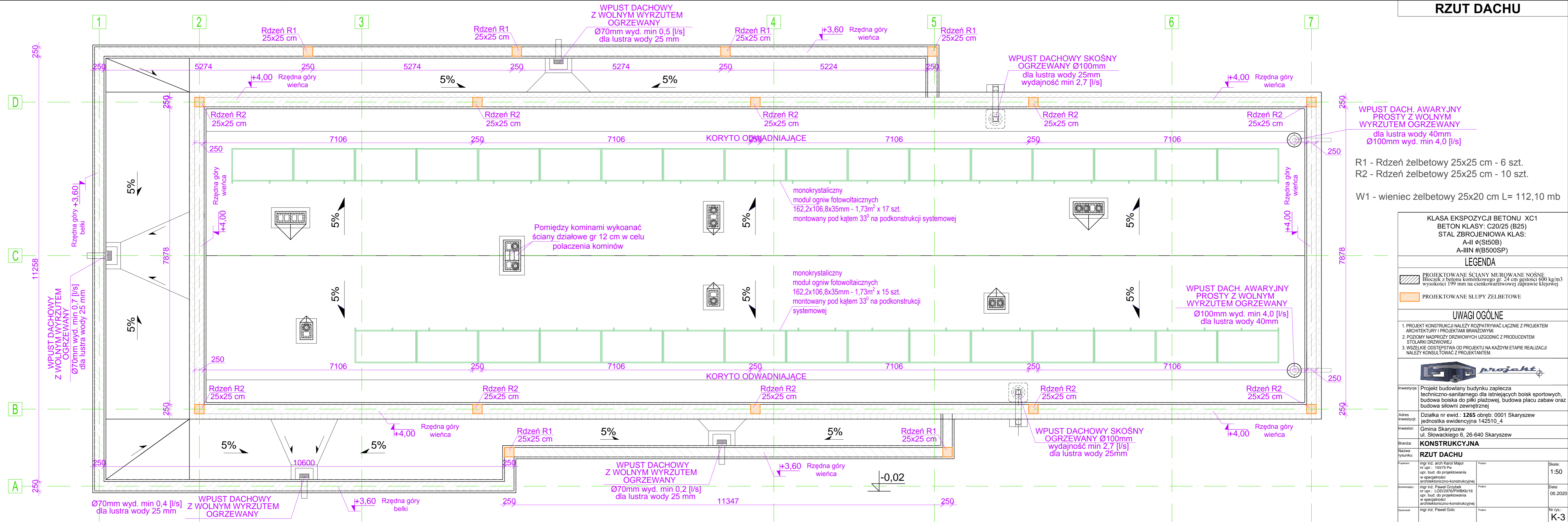


RZUT DACHU



R1 - Rdzeń żelbetowy 25x25 cm - 6 szt.
R2 - Rdzeń żelbetowy 25x25 cm - 10 szt.

W1 - wieniec żelbetowy 25x20 cm L= 112,10 mb

KLASA EKSPozyCJI BETONU XC1
BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B)
A-IIIIN # (B500SP)

LEGENDA

 PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE
Błoczek z betonu komórkowego gr. 24 cm gęstości 600 kg/m³
wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej

 PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE

UWAGI OGÓLNE

1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI DRZWIOWEJ
3. WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.



Inwestycja:	Projekt budowlany budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej
-------------	--

Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4
-------------------	---

Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew
-----------	--

KONSTRUKCYJNA	
---------------	--

RZUT DACHU

Projektant:	mgr inż. arch Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstru
-------------	---

odpis:

Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LOD/2976/PWB upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstr.
---------------	---

rodipis:

Opracował:	mgr inż. Paweł Golc
------------	---------------------

Podpis: