



- UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z:
 - pozostałą dokumentacją projektową budynku
 - rysunkami branżowymi i architektonicznymi
 2. Wszelkie wymiary w [m], [dm] i [cm] nie są zaokrąglane!
 3. Płatew perforowana $\phi 50$ zgodnie z architekturą.
 4. Płatew prostokątna paszki wyłaz $\phi 50$ m = 78.50 m c.m.
 5. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Wzrostami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" - zasadami sztuki budowlanej - z przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, zgodnie z instrukcją techniczną.
 6. Płatew prostokątna należy zwrócić uwagę! przepisy wyliczyć zgodnie na etapie wykonawczym, odstąpić od projektu w razie konieczności z propozycjami.
 7. Płatew chowane wg rysunków architektonicznych.
 8. Białe malowanie na białym technicznym elemencie, słonego zastosowanie wynika ze znanych lub powadźliwych przyczyn, rozważań w zakresie sztuki budowlanej nie zmienia wykonawcy z konieczności zastosowanie takiego elementu w pozostawieniu i trwałym, a także z propozycjami i na jego oparciu.
 9. Każdą słabą projekcyjną należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu są odwołane i uwzględnieniem opinii technicznej i zasad sztuki budowlanej.
 10. Wszystkie wymiary i rozpiętości przepisy wyliczyć zgodnie na etapie wykonawczym. Wymiar i rozpiętość poszczególnych elementów budynku należy przeliczyć zgodnie z dokumentacją techniczną. Zasadnie rozpoznać przedmioty projektowe architektoniczne i pozostałe opracowania branżowe należy wykonać zgodnie z autorem projektu.
 11. Dopuszczalne zastosowanie materiałów zamiennych nie zmienia parametrów technicznych i jakości jedynie za zgodą projektanta.
 12. Wszelkie zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
 13. Wszelkie zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
 14. Wszystkie zastosowane materiały muszą być zgodne z załącznikami i wytycznymi producenta.

- LEGENDA
- A obszar istniejącego kortu podlegającego przebudowie
- 2 cm - nawierzchnia z trawy sztucznej
 - 5 cm - warstwa wyrównawcza kruszywo 0,075-4,0 mm
 - 30 cm - żużel zagęszczony - warstwa istniejąca
 - 10 cm - warstwa filtracyjno-piasek
 - grunt rodzimy
- B obszar poszerzenia boku
- 2 cm - nawierzchnia z trawy sztucznej
 - 5 cm - warstwa wyrównawcza kruszywo 0,075-4,00 mm
 - 10 cm - warstwa wyrównawcza kruszywo 0,075-4,00 mm
 - 20 cm - warstwa konstrukcyjna dachu kruszywo 4,0-31,5 mm
 - 10 cm - warstwa konstrukcyjna dachu kruszywo 31,5-63 mm
 - 10 cm - warstwa filtracyjno-piasek
 - grunt rodzimy

ARCHIBUD Anna Kuras ul. Żurka 11 w. 108 60-015 Poznań		Projekt: Projekt Naleśnik ul. Dobrowolskiego 14, 60-100 Naleśnik nad Naleśnik
Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół w m. St. Błazie w Naleśniku nad Naleśnik		
Adres inwestycji: 60-100 Naleśnik ul. Dobrowolskiego 14, Naleśnik nad Naleśnik		
Przebieg w osiach 1-10 HALI SPORTOWEJ		
Projektant: Anna Kuras ul. Żurka 11 w. 108 60-015 Poznań		
Data: 05.06.2023 r.		
Skala: 1:50		
Opis: Projekt Naleśnik ul. Dobrowolskiego 14, 60-100 Naleśnik nad Naleśnik		
Opis: Projekt Naleśnik ul. Dobrowolskiego 14, 60-100 Naleśnik nad Naleśnik		
Opis: Projekt Naleśnik ul. Dobrowolskiego 14, 60-100 Naleśnik nad Naleśnik		