



PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA 0,5 cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
FIZELINA
WEŁNA MINERALNA 26cm
FOLIA PAROSZCZELNA
BLACHA TRAPEZOWA
DŹWIGAR ŁUKOWY 24x120 + PŁATWIE 14x32

dźwigar łukowy z drewna klejonego GL32c
wysokość dźwigara 120cm, szerokość 24cm
płatwie 14/32cm z drewna klejonego GL 32c

WYKŁADZINA SPORTOWA PCV 7,5mm
SKLEJKA 1,2cm
FOLIA PE
ŚLEPA PODŁOGA ZE SKLEJKI 1,2cm
LEGARY ZE SKLEJKI 2,5cm
2X FOLIA PE
PŁYTA BETONOWA, ZBROJONA, DYŁATOWANA 12 CM
FOLIA PE
STYROPIAN EPS100 PODŁOGA 10CM
2xPAPA NA LEPIKU
CHUDY BETON C8/10 15CM
PIASEK UBIJANY MIN. 35CM

STREFA SIATKI POLIPROPYLENOWEJ 8X8CM?

STREFA NIEPRZEŹROCZYSTA

+/-0,00 = 182,75 m n.p.m.

lokalizacja centrali wentylacyjnej

P

WYKŁADZINA PCV 2mm
WYLEWKA CEMENTOWA 5 CM
FOLIA PE
STYROPIAN EPS 80 PODŁOGA 12 CM
2xPAPA NA LEPIKU
CHUDY BETON C8/10 15 CM
PIASEK UBIJANY MIN. 25CM

D

PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA 0,5 cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA 0,5cm
FIZELINA
WEŁNA MINERALNA 26cm - 56cm
2xFOLIA PAROSZCZELNA
PŁYTY KANAŁOWE 24CM
STROP PODWIESZONY

TEMAT	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 13 W PABIANICACH Z PARKINGIEM DLA 30 SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DWÓCH AUTOBUSÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Z PODZIAŁEM NA ETAPY REALIZACJI				
ADRES	PABIANICE, UL. GRABOWA 41 DZ. 432/7, 432/6, 432/5, 432/3 OBR. P-12				
TRZĘŚC RYSUNKU	PRZĘKROJ A-A				
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Beata Struzik	nr upr. ZPN-VIII-7342/59/98		SKALA	10.2021
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. Małgorzata Gołębek	nr upr. UAN-VIII-7342/154/92		NR RYS.	3.