


A
Tarkeci
Wylewka cementowa
Styropian
Izolacja pozioma
Chudy beton
Podsyпка piaskowa
Grunť rodzimny

B
Tarkett
Wylewka cementowa
Izolacja pozioma
Strop żelbetonowy
Tynk cementowo - wapienny


Tarkeci:
Wylewka cementowa
Izolacja pozioma
Strop żelbetonowy
Tynk cementowo - wapienny

D	<p>Papa wierzchniego krycia</p> <p>Papa podkładowa</p> <p>Płyty paronowe RE30</p> <p>Strop żelbetowy R30</p> <p>Sufit podwieszany np.: D13,pl Fireboard Knauf o EI 60</p>
----------	---

Politehnika
projektovanje:

C:\Konstrukcija.bmp

<p>Typul grynaku:</p> <p>PREZEKROJ A-A</p>	<p>Nazwa obiektu budowlanego:</p> <p>PRZEUDOWA I REMONT OBIEKTÓW OŚRODKA SZKOŁENIA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SŁUPSKU</p>	<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>ul. Młyńska, 76-200 Słupsk</p> <p>dz. nr ewid. 42/2/2, 42/4/8, 1069/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. miasto Słupsk</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku</p> <p>ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk</p>
--	---	--	--

Projektant mgr inż. arch. Alicja Walusz uprawniona nr 32/POOK/V/2018		
Architektura: Specjalność: architektura		
Data: grudzień 2023r.	SKALA 1:50	BRANŻA ARCHITEKTURA
	NR RYS A5	NR STRONY *****