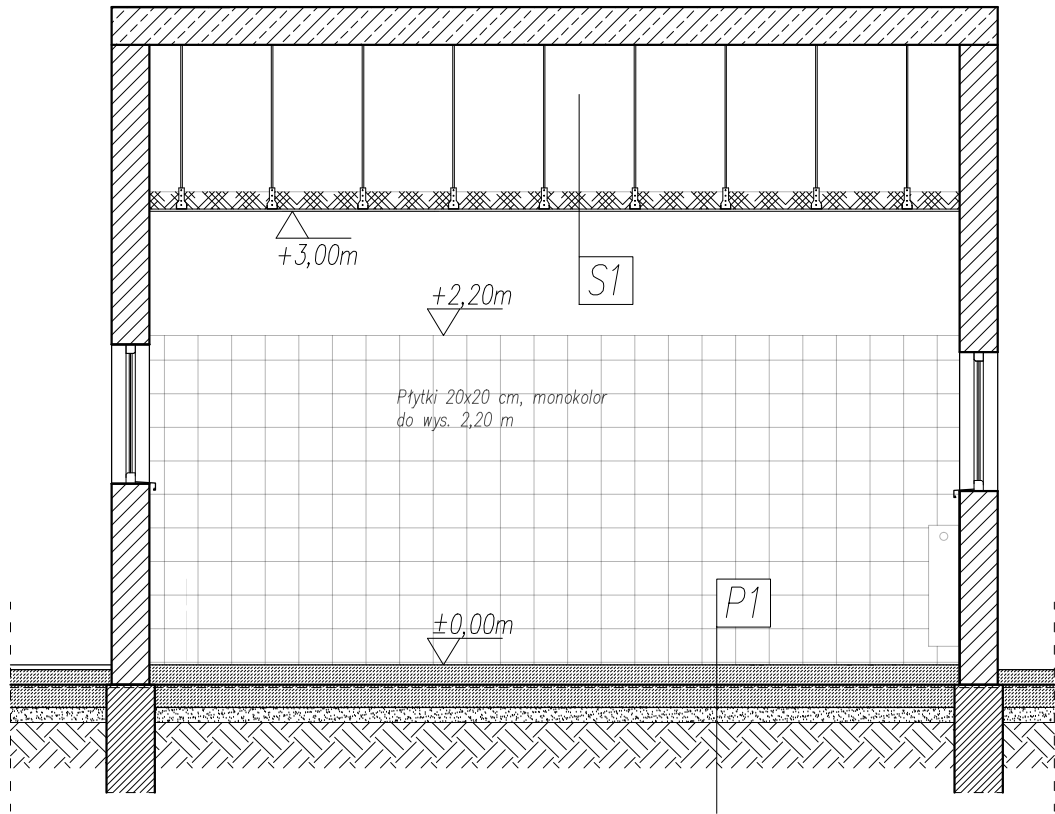


PRZEKRÓJ A-A:



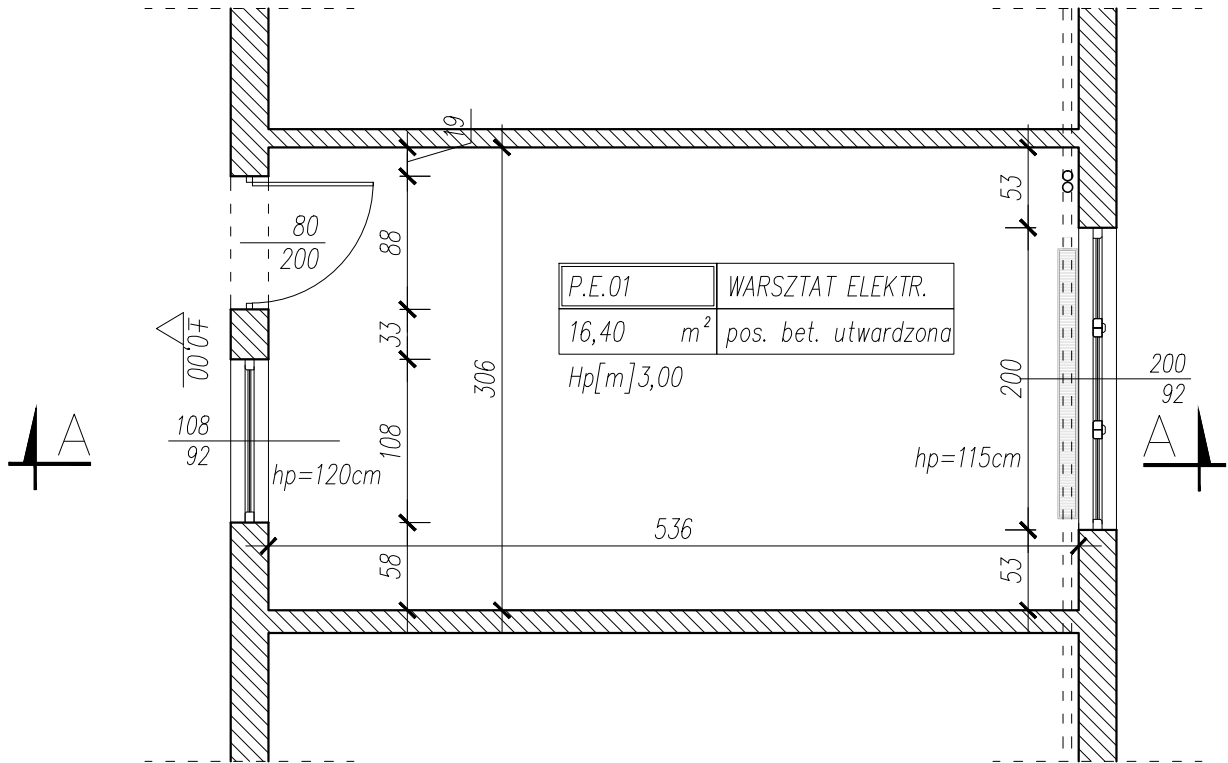
- P1** PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE W STANIE PROJEKTOWANYM – od góry
- posypka korundowa utwardzająca do posadzek przemysłowych, zamknięta dedykowanym impregnatem
 - beton C25/30 zbrojony włóknami rozproszonymi stalowymi 20kg/m³ gr. 15cm (proj.)
 - folia budowlana 0,2 mm (zakłady 15 cm)
 - EPS 150 $\lambda_D = 0,035$ W/mK gr. 15 (2 w–wy 10+5)
 - folia PCV gr.0,5 mm do posadzek – podłóg na gruncie
 - chudy beton C10/12 gr. 10cm (proj.)
 - żwir lub pospółka IS = 0,97, E2 = 80 MPa gr. 15 cm
 - grunt rodzimy ubity i wyrównany

- S1** PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY SUFITU PODWIESZANEGO W STANIE PROJEKTOWANYM – od góry
- folia wysokoparoprzepuszczalna 1200 g/m²/24h – otwarta dyfuzyjnie
 - wełna mineralna 2 w–wy 5+10 cm, $\lambda_D = 0,032$ W/mK
 - folia paroizolacyjna PCV 0,2 mm
 - konstr. krzyżowa, kl. obciążeń do 0,30kN/m², profil gł. 500 mm, nośny 400 mm, wieszak 2050 mm
 - płyta typu DF / DH2 1x 12,5 mm malowana w kolorze białym farbą lateksową

UWAGA:

- niniejszy projekt chroniony jest prawami autorskimi;
- wszelkie wymiary należy weryfikować na budowie z projektem – w razie niejasności należy skontaktować się z projektantem;
- projekt stanowi spójność wielobranżową (architektura/konstrukcja/instalacje) – w razie rozbieżności należy skontaktować się z projektantem;
- projekty branżowe techniczne instalacji elektrycznych, C.O., wentylacji i klimatyzacji s t a n o w i ą o d r ę b n e o p r a c o w a n i e .

RZUT I PRZEKRÓJ – POM. ELEKTRYKÓW
STACJA OBSŁUGI POJAZDÓW
stan projektowany – skala 1:50



ZAKRES PRAC:

- wykonanie nowych warstw posadzki na zagęszczonej podbudowie;
- wymiana instalacji elektrycznej;
- przebudowa instalacji c.o.;
- wykonanie i uzupełnienie tynków/ gładzi wraz z obrobieniem ościeży;
- licowanie ścian płytkami do wysokości 2,20 m
- prace wykończeniowe: malowanie ścian, sufitów, wykonanie posadzki przemysłowej;
- uzupełnienie/ naprawa warstw posadzek oraz tynków w pom. przylegających, po osadzeniu stolarki drzwiowej;
- wyposażenie pomieszczeń w meble.

Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany i udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody BNI Silesia Adam Codogni

BNI Silesia
Adam Codogni



44-122 Gliwice, ul.Toruńska 53B/16
tel: 600-362-730

Projekt: MODERNIZACJA POMIESZCZENIA ELEKTRYKÓW W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM I STACJI KONTROLI POJAZDÓW na terenie (działka nr ewid. 689, obręb Kolej) Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. w Gliwicach			
Temat: RZUT I PRZEKRÓJ - POM. ELEKTRYKÓW STAN PROJEKTOWANY			
Obiekt: STACJI OBSŁUGI POJAZDÓW ul. Chorzowska 150 44-100 Gliwice		Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Sp. z o.o. ul. Chorzowska 150 44-100 Gliwice	
Projektant:	Podpis:	Uprawnienia:	Skala:
mgr inż. Wojciech Witos		SLK/9585/ PWBKb/21	1:50
			Data: Marzec 2023 r.
			a0.1