



Rzut poziomu 0

LEGENDA

Projektowane ściany żelbetowe

Projektowane ściany murowane

Projektowane ściany działowe systemowe GK

Istniejące ściany

Projektowane ściany z bloczków betonowych/ Wylewka betonowa

Projektowana podsypka cementowo-piaskowa

Istniejący grunt

Projektowane słupy

Wyjazd do garażu

Wyjazd z garażu

Garaż wyposażenie

Projektowana izolacja termiczna - wełna

Projektowana izolacja termiczna - styropian

Projektowana izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany

Projektowana izolacja termiczna - płyty mineralne

Paroizolacja

Izolacja przeciwwodna

Folia kubelkowa

Widok ogólny

Widok balustrady

Widok pochwyty

Żaluzje

Widok schody

Wyjścia ewakuacyjne

Wyjścia pozostałe

Przejęcia ewakuacyjne (wraz z ich długością w metrach)

Dojścia ewakuacyjne (wraz z ich długością w metrach)

Ściany p.poz. - EI 30

Ściany p.poz. - EI 60

Ściany p.poz. - REI 30

Ściany p.poz. - REI 60

Ściany p.poz. - REI 120

Certyfikowany wyłącznik PWP w zewnętrznym złączu

Obszar stref pożarowych

Projektowana gaśnica wewnętrzna

Kłapy ppoż

Projektowane wyburzenia

Projektowane zamurowania

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], w projekcie zagospodarowania terenu w [m].
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy. W przypadku znaczących rozbieżności przekazać informacje jednose projektorowi.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami branżowymi i warunkami ochrony p.poz.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie prace specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub układający elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach p.poz oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych i bhp.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną podłogowo na ścianach i posadzkach.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwodnej.
- Wymiary drzwi podane są w świetle przejścia po otwarciu.
- Wymiary okien podane są w świetle osieży. Przy wykonawstwie należy uwzględnić margines montażowy zalecany przez producenta. Wszystkie otwory należy zrewidować po ostatecznym wyborze producenta i typu okien i drzwi.
- Wszystkie wymiary słusarki okiennej oraz drzwiowej należy zweryfikować przed dokonaniem zamawiania.
- W pomieszczeniach biurowych, stałych miejsc pracy nie należy lokalizować w strefach lokalnych obniżen sufitów.
- Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacjach obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

INWESTOR Zakład Karny w Czarnem
ul. Pomorska 1, 77-330 Czarnie

GEN. PROJ. **see.**
architecture
see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJ. GL. mgr inż. arch. Mateusz Golon 5/WPOKK/2021
PROJ. SPR. mgr inż. arch. Bartosz Dworski 47/SLOKK/2019MI

INWESTYCJA Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku
administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnem wraz z
infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11

FAZA Projekt architektoniczno-budowlany

BRANŻA Architektura

NAZWA RYS. Rzut poziomu 0 - segment B NR 70-A-2.1.1

SKALA 1:100 DATA Poznań, 28.07.2024