



- istniejące ściany murowane
- projektowane ściany murowane
- istniejące słupy i belki żelbetowe
- projektowane wyburzenia w ścianach nośnych
- ściany w konstr.-k do rozebrania
- projektowane ściany działowe w konstr.-k
- projektowane docieplenie
- komunikacja wewnątrz hali
- projektowane słupy konstrukcji dachu
- ściany o podwyższonej odporności ogniowej

- LEGENDA:
- SCIANY WEWNĘTRZNE
- tynk cem.
 - istn. ściana murowana z pustaków 29cm
 - tynk cem.
- SW1- ściana istniejąca
- 2x płyta zwykła gk
 - szkielet CW,UW 75 z wypełnieniem wełną mineralną
 - 2x płyta zwykła gk
- SW2- proj. ściana syst.GKF 12,5cm, (EI60)
- 1x płyta zwykła gk
 - szkielet CW,UW 75
 - 1x płyta zwykła gk
- SW3- proj. ściana syst.GKF 10cm (w korytarzu EI130)
- 1x płyta zwykła gk
 - szkielet CW,UW 75
 - 1x płyta zwykła gk
- SW4- proj. ściana syst.GKF ok.25cm (EI30)
- 1x płyta zwykła gk
 - 2x szkielet CW,UW 50/75
 - izolacja termiczna- wełna min.20cm
 - 1x płyta zwykła gk
- SCIANY ZEWNĘTRZNE
- SZ1-ściana zewnętrzna/ istniejąca
- tynk cem. 1,5cm
 - istn.pustak 29cm
 - styropian 20cm
 - tynk cienkowarstwowy system.
- SZ2-ściana zewnętrzna/ projektowana
- tynk cem. 1,5cm
 - istn.pustak ceramiczny 25cm
 - styropian 20cm
 - tynk cienkowarstwowy system.
- SZ3a-ściana zewnętrzna/ istniejąca
- tynk cem. 1,5cm
 - istn.pustak 29cm
 - wełna miner. 20cm
 - tynk cienkowarstwowy system.
- SZ3b-ściana zewnętrzna/ projektowana
- tynk cem. 1,5cm
 - istn.pustak ceramiczny 25cm
 - wełna miner. 20cm
 - tynk cienkowarstwowy system.
- POSADZKI:
- P1 hala
- samopoziomująca wylewka betonowa 1cm
 - istniejąca posadzka betonowa/ płyta betonowa
- P2 pomieszczenie biurowe
- wykładzina PVC
 - wylewka cem.zbrojona 5cm
 - styropian twardy EPS 100, 10cm
 - izolacja pozioma-folia bud.
 - istniejąca płyta betonowa na gruncie
- P3 toalety
- płytki gres.1,5cm
 - wylewka cem.zbrojona 5cm
 - styropian twardy EPS 100, 10cm
 - izolacja pozioma-folia bud.
 - istniejąca płyta betonowa na gruncie
- P4 pom.techniczne i gosp.
- gres techniczny
 - wylewka cem.zbrojona 5cm
 - styropian twardy EPS 100, 10cm
 - izolacja pozioma-folia bud.
 - istniejąca płyta betonowa na gruncie
- P5 sanitariaty z prysznicami
- gres antypoślizgowy kl.R12
 - wylewka cem.zbrojona 5cm
 - styropian twardy EPS 100, 10cm
 - izolacja pozioma-folia bud.
 - istniejąca płyta betonowa na gruncie
- P6 szatnia i jadalnia
- wykładzina PVC 1cm
 - wylewka cem.zbrojona 5,5cm
 - styropian twardy EPS 100, 10cm
 - izolacja pozioma-folia bud.
 - istniejąca płyta betonowa na gruncie
- P7 strych nieużytkowy
- wylewka cem.zbrojona 5cm
 - styropian twardy EPS 100, 15cm
 - 1x papa termozgrzewalna
 - wylewka cem.3cm
 - istn.płyty korytkowe
- (do miejscowej naprawy i zabezp.)
- STROPY I DACHY:
- SP1- sufit podwieszany- nad kotłownią (EI60)
- wełna mineralna 20cm
 - paroizolacja
 - profile CD60 i UD30 na wieszakach
 - płyta GKF (DF) 2x15mm
- SP2- sufit podwieszany-pom.socjal. i gosp.
- wełna mineralna 20cm
 - paroizolacja
 - profile CD60 i UD30 na wieszakach
 - płyta GKF 1x12,5mm
- D1- strych nieogrzewany
- blachodachówka
 - łaty 4x5cm
 - kontrłaty 3x4cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie 10x20cm
- D2- nad klatką schodową
- blachodachówka
 - łaty 4x5cm
 - kontrłaty 3x4cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna 25cm
 - krokwie 10x20cm
 - paroizolacja
 - płyty gk na konstr.syst.

FIRMA	CK ARCHITEKCI Sp. z O.O. ul. KOMANDOSÓW 27/44, 30-334 KRAKÓW		
INWESTOR	P.P.H.U. "GETH" - Tomasz Guderski ul. Skośna 16, 30-383 Kraków		
ZADANIE	PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY HALI MAGAZYNOWO- PRODUKCYJNEJ PRZY UL. SKOŚNEJ 16A W KRAKOWIE		
OBIEKT	HALA MAGAZYNOWO PRODUKCYJNA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Leja upr. nr: MPOIA/130/99; MP-0782		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1 : 50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	12-06-2023
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	RYS. NR	A-04