

RZUT PIWNICY

SKALA 1:50

- istniejące elementy do usunięcia
- elementy projektowane
- projektowane ściany z gazobetonu
- projektowana izolacja termiczna z wełny mineralnej
- projektowana izolacja termiczna ze styropianu


PLYTA G-K	2 cm
WEŁNA MINERALNA	10 cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	36 cm
IZOLACJA BITUMICZNA	-

SP 1 - strefa pożarowa o kategorii ZL III, powierzchnia 674 m²; piwnica w funkcji techniczno- gospodarczej wydzielona przeciwpożarowo ścianami i stropami o klasie odporności ogniowej REI 60 z zamknięciem drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30; przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w elementach wydzielających piwnicę zabezpieczone do klasy odporności ogniowej EI 60 (EIS 60 w przypadku przeprowadzenia przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych); w analogiczny sposób w piwnicy wydzielono przeciwpożarowo pomieszczenie węzła cieplnego; piwnica nieprzeznaczona na pobyt ludzi - łączny czas przebywania tych samych osób w piwnicy - 2 osoby, krótszy niż 2 h w ciągu doby.

SP 2 - strefa pożarowa o charakterze PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m², powierzchnia 5 m², obejmuje pomieszczenie zestawu hydroforowego i zaworu pierwszeństwa dla instalacji wodociągowej przeciwpożarowej; strefa nieprzeznaczona na pobyt ludzi - łączny czas przebywania tych samych osób - 2 osoby, krótszy niż 2 h w ciągu doby.

- ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120; materiał niepalny; przepusty instalacyjne zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany
- ściana o klasie odporności ogniowej REI 60; przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej ściany
- pas pionowy o klasie odporności ogniowej EI 60; materiał niepalny; przepusty instalacyjne zabezpieczone do klasy (EI / EIS) odporności ogniowej pasa

PIWNICA		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
-11	POM. CENTR. WENT. MECH.	36,33
-12	POM. GOSPODARCZE	4,84
-13	WĘZEL CIEPLNY	17,39
Σ=		58,56

<div><div>MM PROJ-BUD</div><div><div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl</div></div></div>		SKALA 1:50	
Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław		Nr rys.	1-W
		RZUT PIWNICY	
ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001			
TEMAT: Przebudowa budynku wraz z budową windy i rozbórką wiaty ulicy Wysokiej 6 we Wrocławiu			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
AECHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdzała	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
OPRACOWANIE:	mgr inż arch. Elwira Dąbrowska	-	
OPRACOWANIE:	mgr inż Marta Kwiatkowska	-	
DATA:	30 sierpnia 2023 r.		420x360

