



A1 panele z blachy dwustronnie cynkowanej z powłoką poliuretanową
deski 3,2x10 cm, co 30 cm,
układane stroną różniwą do góry
konkretat 3,2x6 cm
folia paroizolacyjna (matryzacja)
blacha stalowa gładka,
tęły 4x5 cm co 30 cm,
istn. krokwie 12x15 cm.

A2 blacha stalowa gładka, (warstwę do usunięć)
tęły 4x5 cm co 30 cm,
panele z blachy dwustronnie cynkowanej z powłoką poliuretanową
deski 3,2x10 cm, co 30 cm,
układane stroną różniwą do góry
konkretat 3,2x6 cm
folia paroizolacyjna (matryzacja)
krawędziaku 5x6 cm
płyty gk gk15 mm, na ruszcie stalowym
istn. krokwie 12x15 cm.

A3 blacha trapezowa T14 (warstwę do usunięć)
tęły 5x6 cm co 30 cm,
papa nawięzochronna termozgrzewalna łącznik mechaniczny z powłoką
stropopap 18 cm, klejona do podłoża
papa podkładowa, perforowana klejona do podłoża
istn. wywiewka cementowa
płyty korbowe
strop żelbetowy 24 cm,
tynk cem.-wop. 1,5 cm.

B wełna mineralna 30 cm, (gęstość do wyznaczenia 60 cm, wykonano z płyty OSB 15 mm, na łącznik 5x15, z wypełnieniem wełny minieralnej 15 cm, gruz ceglany do usunięć)
folia paroizolacyjna
papa mechaniczny z powłoką
płyta podkładowa, mocowana mech. deski 4 cm
deski 4 cm
belki drewniane 16x16 cm, podsiadki z desek 19 mm, (warstwę do usunięć)
tynk na malach z tynk
zwyplety gk15 mm, na ruszcie stalowym

C REI60 podłoga z desek 22 mm, ściega podłoga 4 cm, belki stropowe 20 cm, podsiadka z desek 19 mm, (warstwę do usunięć)
tynk na malach z tynk
wełna mineralna 20 cm, zwyplety gk15 mm, na ruszcie stalowym

D istn. warstwę posadzki do rozbiórki
posadzka wg opisu na rzutach, 5 cm,
wylewna cementowa zbrojona 10 cm,
stropopap EPS 100 0,5 cm,
tęplep, termozgrzewalna 0,5 cm,
masa bitumiczna gruntująca 10 cm,
podkład betonowy ci2/15, 30 cm,
podsiadka płaszkowa 30 cm,
grunt rodzimy

E istn. ściana fundamentowa
odkrycie ścian odciągami 4+6 m,
powierzchnie ścian oczyścić szczotką drucianą i wysuszyć
pokrycie ścian tynkiem cementowym z dodatkiem „hydrostopu”
pokrycie ścian środkiem gruntującym bitumicznym
pokrycie ścian dwoma warstwami masy bitumicznej na zimno
na żyzdowanie podłoże przetrzeć płytą z polistyrenu ekstrudowanego XPS GR. 10 cm, do poz. 14W
płyty pokryć folią kubełkową
wykop zasypać pospółką żwirową o uziarnieniu 10–25 mm.

LEGENDA:
KOLOREM BRĄZOWYM POOKAZANO DEMONTAŻ,
ROZBIÓR
KOLOREM NIEBESKIM OZNA CZONO ELEMENTY
NOWOPROJEKTOWANE
KOLOREM ZIELONYM OZNA CZONO PROJEKTOWANĄ
TERMOIZOLACJĘ

INWESTPROJEKT	BIURO PROJEKTÓW I USŁUG GEODEZYJNYCH
INWESTPROJEKT - TARNÓW Spółka z o.o.	ul. Sowińskiego 19
33-100 Tarnów	tel. (0-14) 621-00-36

Obiekt: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY NA ŻŁOBEK PUBLICZNY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W M. KIPSCZA, GMINA CIĘŻKOWICE, DZ. 130 OBR. 0007

Rysunek: PRZEMKÓJ B-B	Nr uprawnień: 120/TBG/120	Podpis: 08.2023 r.	Data: 1 : 50
Projektant: mgr inż. arch. W. Polak	Specjalność: architektoniczna		
Opiniował: mgr inż. arch. E. Wzorek			
Sprawił: mgr inż. arch. W. Bartela	MP014/016/2017	Nr arch: 45	Nr rys: 45
	specjalność: architektoniczna		