

PRZEGRODY POZIOME

1. PODŁOGA NA GRUNCIE POM. SUCHE
 - wykładzina pcv
 - gładź samopoziomująca
 - gładź cementowa grub. 5cm
 - styropian FS20 grub. 10cm
 - 2 x folia PE
 - beton B10 grub. 15cm
 - podsyпка z piasku średnioziarnistego zagęszczonego do $d_{10} > 0,5$

2. PODŁOGA NA GRUNCIE POM. MOKRE

 - płytki ceramiczne
 - gładz cementowa grub. 5cm
 - folia PE
 - styropian FS20 grub. 10cm
 - 2 x folia PE
 - beton B10 grub. 15cm
 - podsypka z piasku średnioziarnistego zagęszczanego do $d > 0,5$

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 3 | STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY |
| | POM. SUCHE |
| | wykładzina pcv |
| | gładź samopoziomująca |
| | gładź cementowa grub. 4cm |
| | styropian FS20 grub. 5cm |
| strop gęstożebrowy teriva grub. 24cm | |
| tylnk cem.-wap. grub. 1,5cm | |

- 4 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
POM. MOKRE
płytki ceramiczne
ładź cementowa grub. 4cm
folia PE
styropian FS20 grub. 5cm
strop gęstożebrowy teriva grub. 24cm
tynk cem.-wap. grub. 1,5cm

- 5 STROP NAD WEJŚCIEM
wykładzina pcv
gładź samopoziomująca
gładź cementowa grub. 4cm
styropian FS20 grub. 5cm
strop gęstożebrowy teriva grub. 24cm
styropian FS15 grub. 12cm
tynk mineralny

- 6** STROP NA KLESZCZACH

deski podłogowe grub. 3,2cm
podkładki gumowe grub. 1cm
w miejscu styku deski z kleszczami
puszka powietrzna
wetna mineralna grub. 15cm
ruszt metalowy
plyta GKF grub. 1,25cm, od strony
łazienek plyta grub. GKF1 1,25cm

- | | |
|---|----------------------------------------------------------------------|
| 7 | STROP NA KLESZCZACH NIEUŻYTKOWY |
| | wełna mineralna grub. 15cm |
| | ruszt metalowy |
| | płyta GKF grub. 1,25cm, od strony łazienek
płyta grub. GKF 1,25cm |

- 8 SUFIT PODWIESZANY
 wełna mineralna grub. 20cm
 folia PE paroizolacyjna
 ruszt metalowy
 płyta GKF grub. 1,25cm

- | | |
|---|-----------------------------|
| 9 | DACH DOCIEPLONY |
| | dachówka cementowa |
| | łaty i kontrłaty |
| | folia dachowa zbrojona |
| | paroprzepuszczalna |
| | puszta powietrzna grub. 2cm |
| | wetna mineralna grub. 20cm |
| | folia PE paroizolacyjna |
| | ruszt metalowy |
| | płyta GKF grub. 1,25cm |

- 10 DACH DOCIEPLONY NIEUŻYTKOWY

dachówka cementowa
łaty i kontrłaty
folia dachowa zbrojona
paroprzepuszczalna
puszka powietrzna grub. 2cm
wełna mineralna grub. 20cm
folia PE paroizolacyjna
ruszt poziomy przytrzymujący wełnę

- 11 DACH NIEDOCIEPLONY
dachówka cementowa
łaty i kontrłaty
folia dachowa zbrojona
paroprzepuszczalna

- 12 OKAPY, DASZKI

dachówka cementowa
łaty i kontrłaty
folia dachowa zbrojona
paroprzepuszczalna
ruszt
deski strugane lub płyta OSB

- 13 SCHODY WEWNĘTRZNE
wykładzina pcv
płyta żelbetowa B20
tynk cem.-wap. grub. 1,5cm

- | | |
|----|------------------------------------------------------------------|
| 14 | BALKON |
| | plytki ceramiczne mrozoodporne na kleju elastycznym |
| | izolacja przeciwwilgociowa powłokowa płynna folia np. Aquafin 2K |
| | wywnięta na ścianę budynku |
| | wylewka betonowa ze spadkiem 1,5% grub. 6-4cm |
| | styropian ekstrudowany lub FS30 wodoodporny grub. 5cm |
| | 1 x papa termozgrzewalna wywnięta na ścianę budynku |
| | plyta żelbetowa grub. 12cm |
| | styropian FS15 grub. 5cm |
| | tylnik mineralny |

- | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | WEJŚCIA, TARASY NA GRUNCIE
płytki ceramiczne mrozoodporne
na kleju elastycznym
beton B20 grub. 12cm
podsyпка z piasku średnioziarnistego
zagęszczonego do $d_{0,5}$ |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- | |
|--------------------------------|
| SCHODY ZEWNĘTRZNE |
| płytki ceramiczne mrozoodporne |
| na kleju elastycznym |
| płyta żelbetowa B20 |

- ## PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

- | | |
|----|-----------------------------------|
| z1 | SCIANA FUNDAMENTOWA |
| | folia PE |
| | styropian ekstrudowany grub. 10cm |
| | 2 x dysperbit |
| | blocki betonowe grub. 24cm |
| | 2 x dysperbit |

- | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| z2 | <p>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <p>tylny mineralny na siatce z włókna szklanego</p> <p>styropian FS15 grub. 12cm</p> <p>błoczek z autoklawizowanego betonu komórkowego grub. 24cm do wysokości 50cm nad terenem ściana z elementów murowych ceramicznych</p> <p>tylny cem.-wop. grub. 1,5cm</p> |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- | | |
|----|-------------------------------|
| z3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
| | tynek mineralny lub mozaikowy |
| | blocczki z autoklawizowanego |
| | betonu komórkowego grub. 24cm |
| | do wysokości 50cm nad terenem |
| | ściana z elementów murowych |
| | ceramicznych |
| | tynek mineralny lub mozaikowy |

- | | |
|----|---------------------------------------|
| z4 | MURKI |
| | tynek mozaikowy |
| | błoczki betonowe lub cegła ceramiczna |
| | pefna grub. 25cm |

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

- | | |
|----|--------------------------------------------|
| w1 | SCIANA WEWNĘTRZNA |
| | tynek cem.-wap. grub. 1,5cm |
| | błoczki z betonu komórkowego
grub. 24cm |
| | tynek cem.-wap. grub. 1,5cm |

- | | |
|-----------|--------------------------------------------|
| w2 | SCIANA DZIAŁOWA |
| | tynek cem.-wap. grub. 1,5cm |
| | błoczek z betonu komórkowego
grub. 12cm |
| | tynek cem.-wap. grub. 1,5cm |

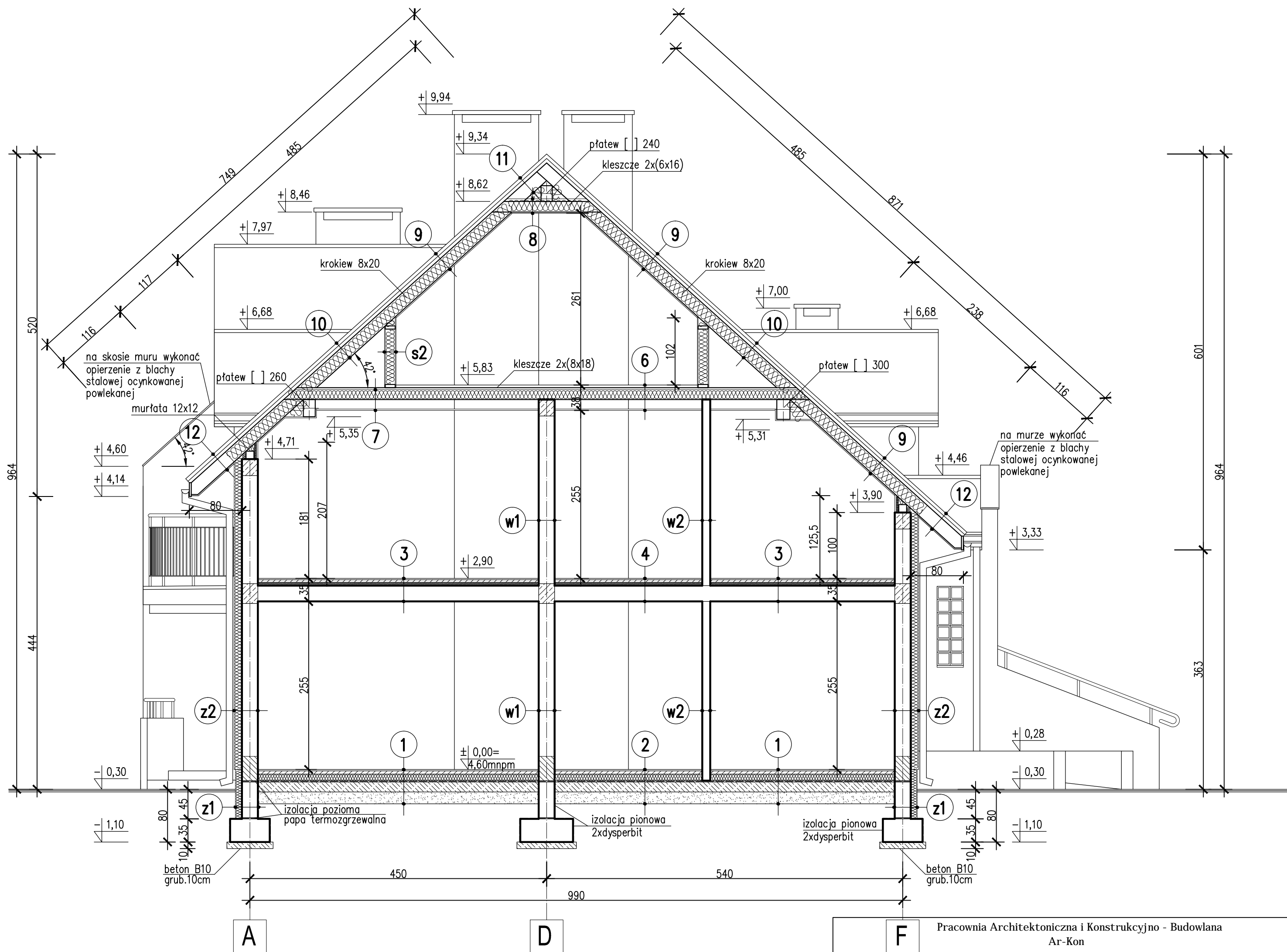
- | | |
|-----------|-------------------------------|
| w3 | SCIANA Z DYLATACJA |
| | tylnk cem.-wap. grub. 1,5cm |
| | błoczeki z betonu komórkowego |
| | grub. 24cm |
| | dylatacja szer. 5cm |
| | błoczeki z betonu komórkowego |
| | grub. 24cm |
| | tylnk cem.-wap. grub. 1,5cm |

PRZEGRODY PIONOWE SZKIELETOWE

- | | |
|----|------------------------------------------------------|
| s1 | ŚCIANA DZIAŁOWA |
| | NA RUSZCIE METALOWYM |
| | plyta GK grub. 1,25cm |
| | ruszt metalowy wypełniony wełną mineralną grub. 10cm |

- | | |
|----|------------------------------------|
| s2 | ŚCIANA DZIAŁOWA |
| | NA RUSZCIE DREWNIANYM |
| | plyta GK grub. 1,25cm |
| | folia PE paroizolacyjna |
| | od strony pom. ogrzewanego |
| | ruszt drewniany – słupki 5x15cm |
| | w rozstawie osiowym 55cm, |
| | wypełniony wełną mineralną |
| | grub. 15cm |
| | ruszt poziomy przytrzymujący wełnę |

- S3** ŚCIANA BOCZNA LUKARNY
NA RUSZCIE DREWNIANYM
plyta GK grub. 1,25cm
ruszt metalowy
folia PE paroizolacyjna
ruszt drewniany – słupki 5x15cm
w rozstawie osiowym 55cm,
wypełniony wełną mineralną
grub. 15cm
plyta OSB grub. 2cm
styropian grub. 5cm
tynk mineralny na siatce z włókna
szklanego



F	Pracownia Architektoniczna i Konstrukcyjno - Budowlana Ar-Kon ul. Twunna 8, Pichowo, 71-371 Szczecin, tel. 0601-627494 tel. fax: (091)4526624, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl		
	Faza:	Projekt budowlany	
	Temat:	Budynki mieszkalny wielorodzinny	
	Lokalizacja:	Niechorze, ul. Łęgowa 5c, działka nr 375/3	
	Typ:	PRZEBUDOWA - A	
Część:	Architektura		1:50
Projekcja:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka	mgr. bud. bud. 1/250/0	5
Sprowadzający:	mgr inż. arch. Aneta Dudaczak	mgr. bud. bud. 1/250A/2005	02.2009r.