

PRZEKRÓJ A-A 1:50

- 1

2

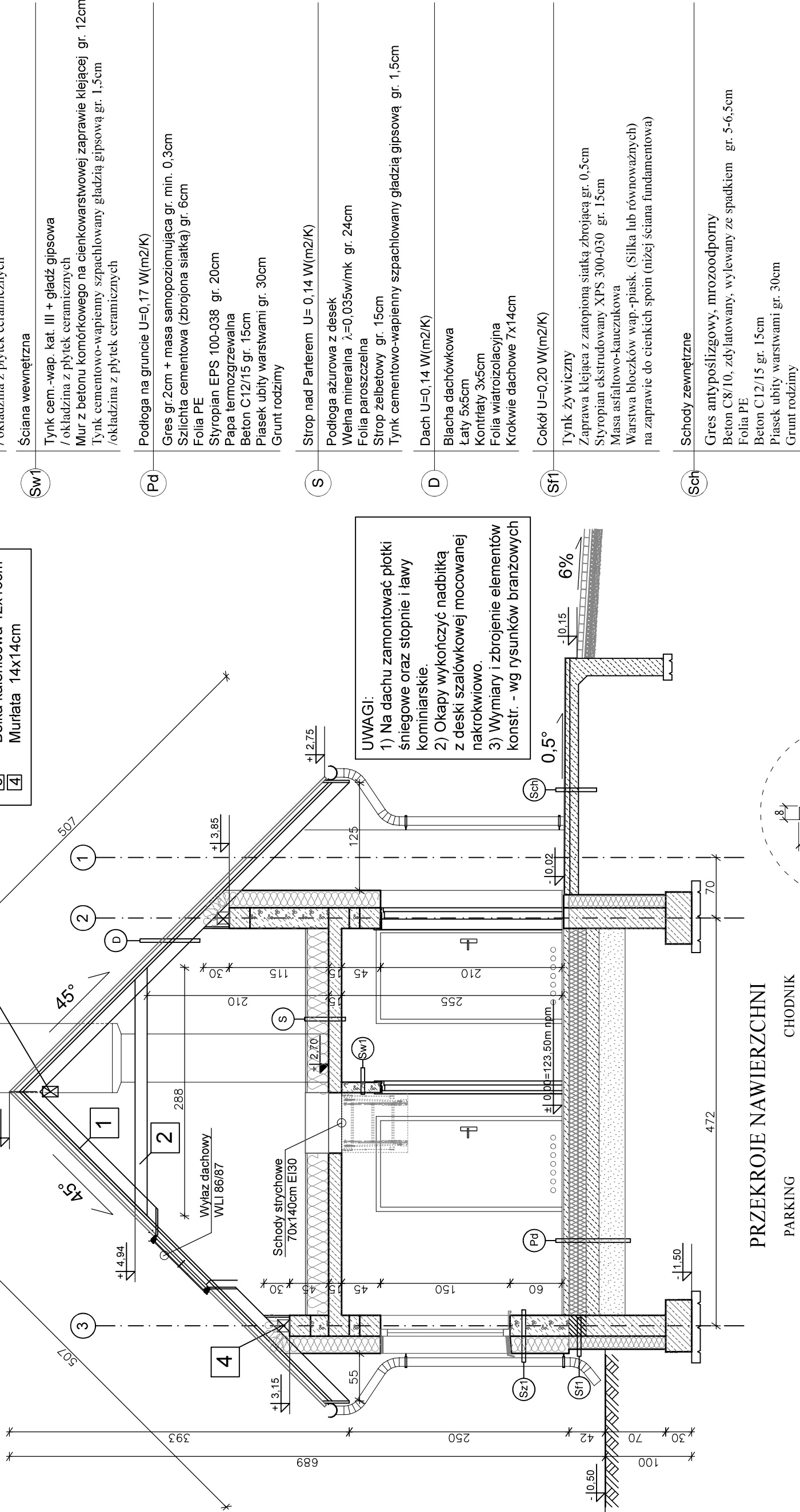
3

4
- Krokiew 7x14cm

Jętka 7x14cm

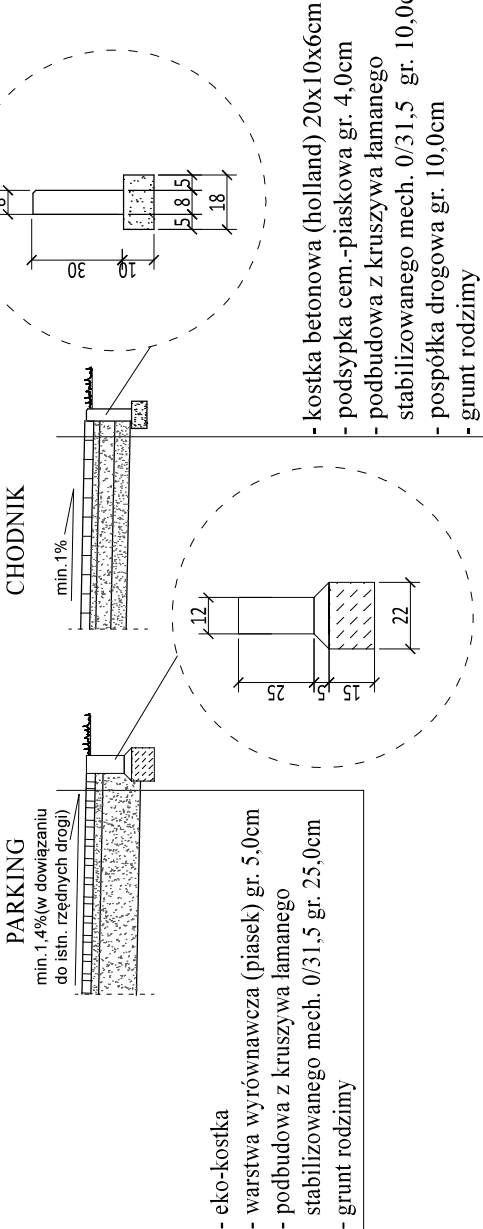
Belka kalenicowa 12x18cm

Murlata 14x14cm



UWAGI:
1) Na dachu zamontować płotki śniegowe oraz stopnie i ławy kominiarskie.
2) Okapy wykończyć nadbitką z deski szalówkowej mocowanej nakrokwiowo.
3) Wymiary i zbrojenie elementów konstr. - wg rysunków branżowych

PRZESZCZEGÓL NAWIERZCHNI



- eko-kostka
- warstwa wyrównawcza (piasek) gr. 5,0cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 gr. 25,0cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa (holland) 20x10x6cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 4,0cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 gr. 10,0cm
- pospółka drogowa gr. 10,0cm
- grunt rodzimy

Sz1	Ściana zewnętrzna U=0,16 W(m2/K) Tynk silikonowy / Deska elewacyjna na podkonstrukcji drewnianej Zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą Styropian Fasad λ=0,040 gr. 20cm Mur z betonu komórkowego odmiany 600 na cienkowarstwowej zaprawie klejącej gr. 24cm Tynk cem.-wap. kat. III + gładź gipsowa / okładzina z płytek ceramicznych
Sz1	Ściana wewnętrzna Tynk cem.-wap. kat. III + gładź gipsowa / okładzina z płytek ceramicznych Mur z betonu komórkowego na cienkowarstwowej zaprawie klejącej gr. 12cm Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową gr. 1,5cm / okładzina z płytek ceramicznych
Pd	Podłoga na gruncie U=0,17 W(m2/K) Gres gr.2cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,3cm Szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 6cm Folia PE Styropian EPS 100-038 gr. 20cm Papa termozgrzewalna Beton C12/15 gr. 15cm Piasek ubity warstwami gr. 30cm Grunt rodzimy
S	Strop nad Parterem U= 0,14 W(m2/K) Podłoga ażurowa z desek Wełna mineralna λ.=0,035w/mk gr. 24cm Folia paroszczelna Strop żelbetowy gr. 15cm Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową gr. 1,5cm
D	Dach U=0,14 W(m2/K) Blacha dachówkowa Łaty 5x5cm Kontrłaty 3x5cm Folia wiatroizolacyjna Krokwie dachowe 7x14cm
Sf1	Cokoł U=0,20 W(m2/K) Tynk żywiczny Zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą gr. 0,5cm Styropian ekstrudowany XPS 300-030 gr. 15cm Masa asfaltowo-kauczukowa Warstwa blozków wap.-piasek. (Silka lub równoważnych) na zaprawie do cienkich spoin (niżej ściana fundamentowa)
Sch	Schody zewnętrzne Gres antypoślizgowy, mrozoodporny Beton C8/10, zdyłatowany, wylewany ze spadkiem gr. 5-6,5cm Folia PE Beton C12/15 gr. 15cm Piasek ubity warstwami gr. 30cm Grunt rodzimy

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	PRZESZCZEGÓL A-A Nr rys. A - 03
Nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO KANCELARIJ SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN	
Adres inwestycji: ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin działka nr ewid. 555/4293, 487, 486/1 jednostka ewid.: 141503_2 Czerwin, obręb ewidencyjny: 0006 Czerwin	Skala: 1:50
Inwestor: PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka ul. T. Zawadzkiego "Zoski" 4, 07-412 Ostrołęka	projekt arch.-bud.
Zespół projektowy: mgr inż. Miroslaw Grzyb Współpraca: inż. Lilianna Fuksinska Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Tworek	Podpis arch.-konstr. Os-793/88;1/92 arch. MAZ/0001/ZOOA/10 arch. MA/028/17
	Data: 05.2022r.